CONSIDERAÇÕES

- Este trabalho é o resumo de todos os casos conhecidos de OVNIs que o CINDACTA I participou.
- Não existe no CINDACTA I nenhuma gravação de video, todas fitas foram desgravadas.
- Alguns casos não possuem documentos escritos, somente fitas gra vadas de VHF e TF.
- As cartas celestes representam o ceu do Brasil, em pariticular' o do Rio de Janeiro.
- Neste trabalho não se procurou explicações ou conclusões.

Bob- SF, 6 Dez 78 Ade min Frentes 1: ten

#### 27 MAIO 77

- 0227Z
- ACC BS Solicitou ao QD-TYP (GL/KP suposição) verificar se avistava objeto no rumo Nordeste, distância 11 NM)
- Deteção Radar alvo com 902 Kt próximo ao QD-TYP (o TYP estava 2 MIN fora de SBSJ, aproximadamente na proa 300).
- O QD-TYP de início não avistou mas, logo após, reportou estar <u>a</u> vistando um ponto luminoso, imóvel, parecendo estrela, a sua frente.
- O QD-TYP reportou estar sofrendo interferência (BIP-BIP intermitente) na frequência do VHF de sua aeronave (Brasília normal).
- QD-7CB, FL 300, GL/SV, proa aproximada 0509, horário; não se pode precisar (era depois da meia-noite e aos 54 min.)
- No través de Vitória reportou objeto a sua direita, clarão no céu mudando de coloração (branco/verde/vermelho/azul).
- Reportou, depois, ser duas luzes.

A de cima branca e forte

A de baixo vermelha e fraca.

- O operador do ACC BS explicou ao TCB que em São Paulo havia de tectado dois alvos (966 kt e 902 kt) no rumo Nordeste.
- O QD-TCB reportou que as luzes estavam se aproximando dele numa velocidade "violenta".
- Não distingui forma devido luz muito "violenta".
- Não conseguiu informar se as luzes estavam acima ou abaixo do seu nível de vôo.
- QD-TYU. GL/BR. FL 310. Proa aproximada 3409. Horário: não se po de precisar ( o TCB ainda estava voando e não via mais as luzes).

- TYU observou próximo de SBBH, posição 4 horas da sua aeronave, objeto luminoso branco e vermelho, nível de vôo mais baixo (aproximadamente 250).
- O ACC BS detectou 2 plotes com 500 kt, as 5 h do TYU.
- O TYU reportou ser dois objetos.
  - O de cima branco.
  - O de baixo vermelho
- O ACC informou ao TYU que estava detectando outro alvo às 7 h.
- O TYU deu visual, também, com uma luz às 7 h.
- O objeto aproxima-se da gente (luz branca e verde).
- Luz muito intensa parece um farol.
- O de cima é maior e o de baixo menor, desloca-se em relação ao de cima.
- RG 675. MN/GL. FL 330.
  - A 105 NM fora de Brasília reportou estar avistando luz a sua esquerda, parecendo ser uma estrela (branco para vermelho). Parece ser Vênus.
- O TYU respondeu ao RG 875 que o que ele estava vendo foi detectado por Brasília e que ele estava vendo, também, Vênus.
- O RG 875 cruzou com o TYU inclusive foi avistado por este, porém não viu os objetos que o TYU via.
- Jã sob o controle do APP BR o TYU reportou avistava agora a luz piscando na direção de Anápolis.



SB BR

OBS: Os planetas Vênus (branco e grande) e Marte (vermelho e menor) estavam na mesma constelação (peixes).

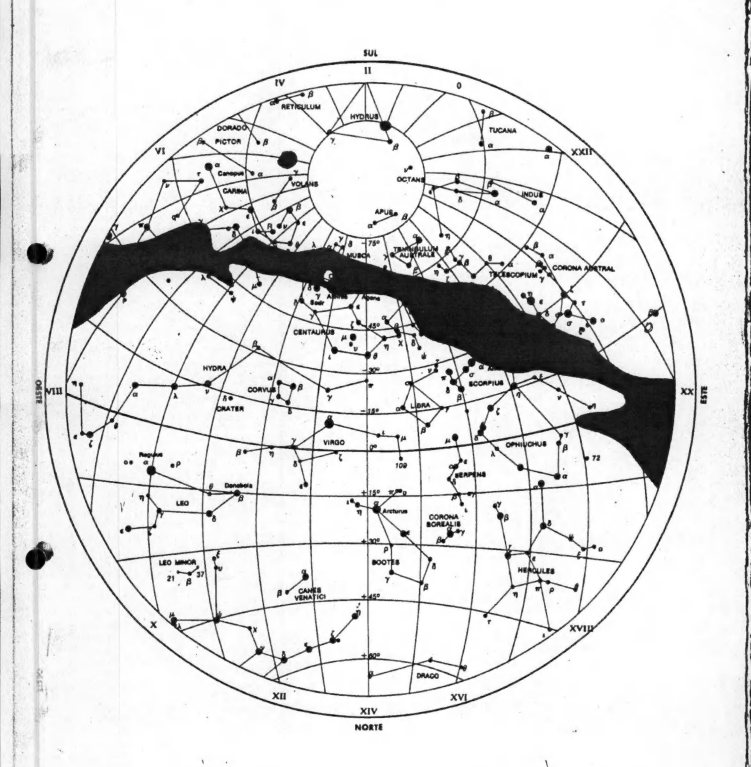
Peixes nasceu no Leste aproximadamente as 0200h da madrugada. No horário de 0220Z no Oeste podia-se ver spica ( de virgem, 16ª estrela mais brilhante do céu).

	VÊNUS	MARTE	JUPITER	SATURNO
MA10/77	PISCES	PISCES	<b>ZURUAT</b>	CANCER
NO CÉU	05302	0530₹	_	_

CARTA 6

### RESERVADO

01302



ESTRELAS DUPLAS — ε Hydrae; γ Leonis (Alnitak); α Crucis (Acrux); δ Corvi (Algorab); γ Virginis (Porrima); β Muscae; α Canum Venaticorum (Cor Caroli); ζ Ursae Majoris (Mizar); α Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; ε Bootis (Izar); β Scorpii (Graffias); α Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); δ Herculis.

ESTRELAS VARIAVEIS - L<sup>2</sup> Puppis; α Coronae Borealis (Margarita); R Carinae; ι Carinae.

PI Mai 77

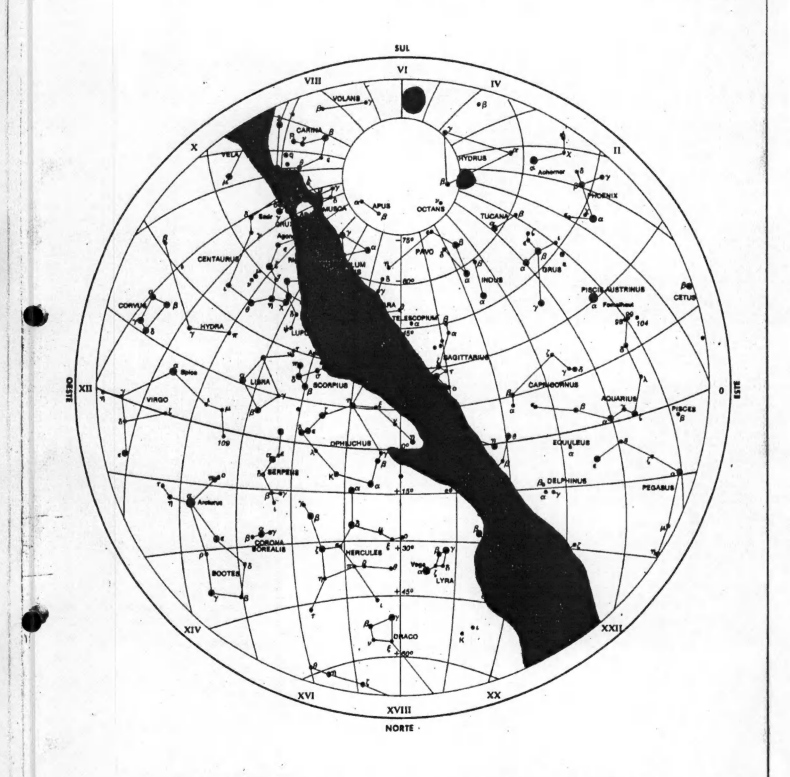
03302



ESTRELAS DUPLAS — α Crucis (Acrux), δ Corvi (Alborab); γ Virginis (Porrima); β Muscae; α Canum Venaticorum (Cor Caroll); α Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; ε Bootis (Izar); β Scorpii (Graffias); α Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); ρ Herculis; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; β Cygni (Albireo); π Capricorni.

ESTRELAS VARIAVEIS — R Carinae;  $\alpha$  Coronae Borealis (Margarita);  $\beta$  Lyrae (Cheleb);  $\eta$  Aquilae.

JULHO

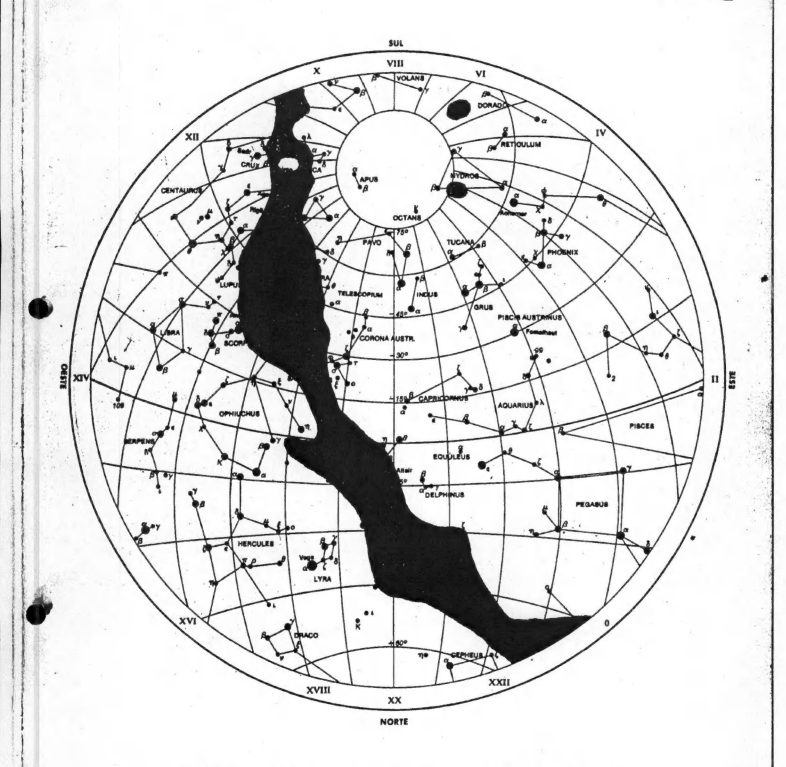


ESTRELAS DUPLAS —  $\xi$  Phoenicis;  $\alpha$  Crucis (Acrux);  $\beta$  Muscae;  $\alpha$  Centauri (Rigil Kentaurus);  $\alpha$  Circini;  $\varepsilon$  Bootis (Izar);  $\beta$  Scorpii (Graffias);  $\alpha$  Scorpii (Antares);  $\alpha$  Herculis (Rasalgethi);  $\varrho$  Herculis;  $\varepsilon_1$  Lyrae;  $\varepsilon_2$  Lyrae;  $\vartheta$  Serpentis (Alya);  $\beta$  Cygni (Albireo);  $\pi$  Capricorni.

ESTRELAS VARIAVEIS — R Carinae; a Corone Borealis (Margarita);  $\beta$  Lyrae (Sheliak);  $\eta$  Aquilae.

AGOSTO

21 Mai 77



ESTRELAS DUPLAS —  $\alpha$  Crucis (Acrux);  $\beta$  Muscae;  $\alpha$  Centauri (Rigil Kentaurus);  $\alpha$  Circini;  $\beta$  Scorpii (Graffias);  $\alpha$  Scorpii (Antares);  $\alpha$  Herculis (Rasalgethi);  $\alpha$  Herculis;  $\epsilon_1$  Lyrae;  $\epsilon_2$  Lyrae;  $\delta$  Serpentis (Alya);  $\beta$  Cygni (Albireo);  $\pi$  Capricorni;  $\gamma$  Piscis Austrini.

ESTRELAS VARIAVEIS — α Coronae Borealis (Margarita); β Lyrae (Sheliak); η Aquilae.

SETEMBRO

#### 29 MAI 77

- APP BR: O FAB 4570 IMBOUND, confirme se avista trafego, aproxima-(0136Z) damente 10 NM, na sua proa, velocidade muito pequena, altitude e tipo desconhecido.
- FAB 4570: Negativo, nada avistando
- APP: Ciente, 70 no rebloqueio (PROC. ILS), contato torre em 118.1
- Neste ponto houve interrupção da gravação.
- 4570: O controle poderia confirmar a altitude?
- APP: Curva fechada pela direita, o objeto está a sua 1 hora, altitude desconhecida.

  Objeto a 1 NM de sua aeronave, na proa do BR, a 2 NM do Aeroporto, está passando por ele.
- 4570: O 4570 não está avistando nada.
- APP: O PLOT agora sumiu, acompanhei o deslocamento deste objeto, ele veio na proa de Brasília, desde aprox. 15 NM, numa velocidade pequena. Agora apareceu novamente, está sobre o Aeroporto.
- 4570: Positivo, sobre o Aeroporto, está se deslocando com pouca velocidade, luz azul, como se fosse uma estrela, mas está se deslocando.
- APP: Afirmativo, este objeto está em deslocamento, com pouca ve locidade, ele se aproximou, veio do setor norte de Brasí lia, sobrevoo o Palácio da Alvorada, a Esplanada dos Ministérios, agora deve estar sobre o Aeroporto.

  Confirme se avista?
- 4570: Positivo, estou avistando, mas está muito alto. Uma luz azul se deslocando.
- O FAB 4570 "APROOU" o objeto, mas não conseguiu atingi-lo. Retor nou e pousou.

- QD TYS: BR/MN aprox. 02252.
- APP: Durante mais de 1 hora captamos objeto no seu setor de saída (Manaus). O último contato que tivemos com o objeto foi alguns minutos atrás, na radial 300 a 15 NM.

  O Centro, pelo computador, determinou a velocidade do objeto, seria de aprox. 125 NM e o nível oscilando este 170 e 180. Observe!
- TYS: Podemos interceptar a radial 300 para verificar.
- APP: Afirmativo, o controle agradece.

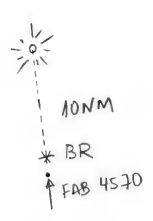
PT-NJA: Está com o NJA no radar? (FL-065)

APP: Afirmativo, está na curva base, curva a esquerda, órbita sobre o auxílio.

- NJA: E o objeto sobre nos.

  Tem algum objeto no radar?
- APP: Negativo, confirme está avistando alguma coisa?
- NJA: Eu tive a impressão de ver um objeto, mas se não está no radar, deve ser engano.
- APP: Seria bom informar. Para sua informação o tráfego na sua posição 11 horas 8 NM é um 727 da Transbrasil.
- NJA: Este estou vendo. O objeto foi na radial 280, na nossa frente, no rumo de Anápolis.
- TYS: Na RD-300 não avistou nada.
- NJA: Não viu mais nada.

VÊNUS MARTE JÚPITER SATURNO
JUNHO /77 PISCES PISCES TAURUS CANCER
NO CÉU 03302 03302 — —



2NM + BR

1º octecção do objeto em rulação ao FAB 4570°

FAB 4570 a INM do objeto sem vi-lo.

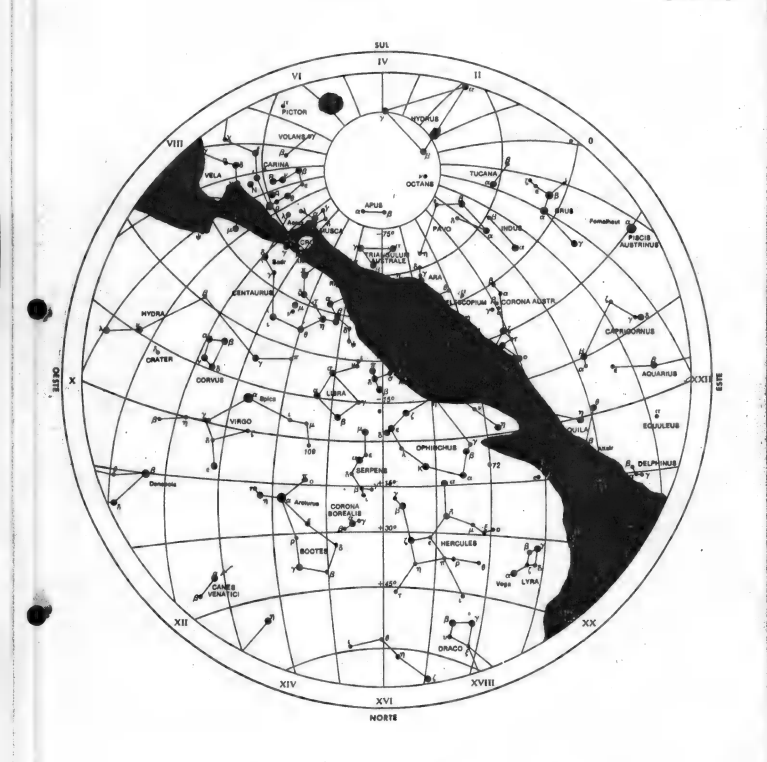
JOL\* BR

O FAB 4570 vê a objeta, alta, sobre a auroporta.

300/15NM

\* BR

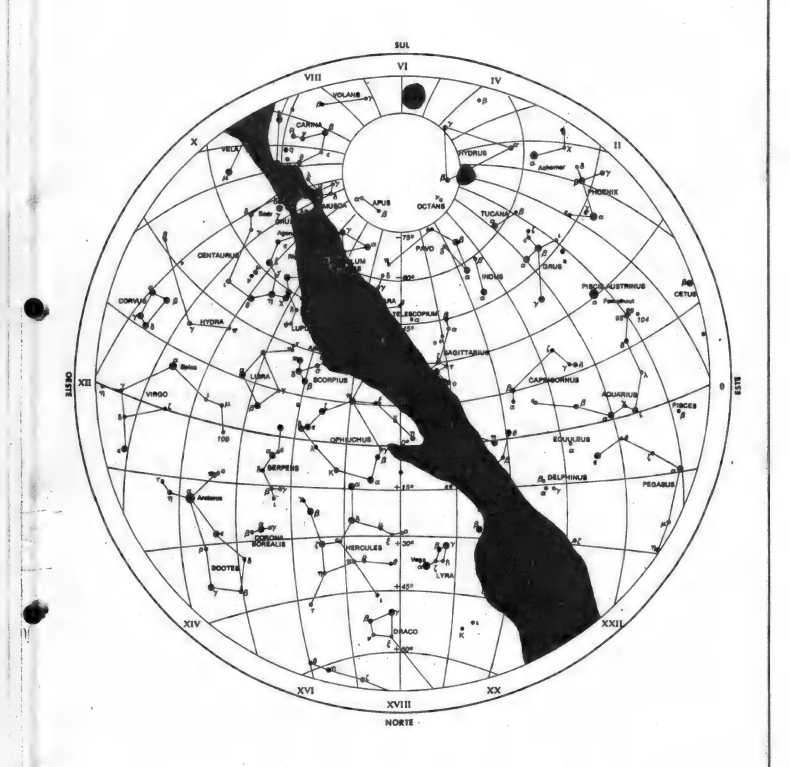
utimo contato rodar de APP com o objeto 29 Mai 77



ESTRELAS DUPLAS — α Crucis (Acrux), δ Corvi (Alborab); γ Virginis (Porrima); β Muscae; α Canum Venaticorum (Cor Caroli); m Centauri (Rigii Kentaurus); α Circini; ε Bootis (Izar); β Scorpii (Graffias); α Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); ρ Herculis; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; β Cygni (Albireo); π Capricorni.

ESTRELAS VARIAVEIS — R Carinae; a Carinae; a Coronae Borealis (Margarita);  $\beta$  Lyrae (Cheleb);  $\eta$  Aquilae.

JULHO



ESTRELAS DUPLAS —  $\zeta$  Phoenicis;  $\alpha$  Crucis (Acrux);  $\beta$  Muscae;  $\alpha$  Centauri (Rigil Kentaurus);  $\alpha$  Circini;  $\epsilon$  Bootis (Izar);  $\beta$  Scorpii (Graffias);  $\alpha$  Scorpii (Antares);  $\alpha$  Herculis (Rasalgethi);  $\rho$  Herculis;  $\epsilon_1$  Lyrae;  $\epsilon_2$  Lyrae;  $\theta$  Serpentis (Alya);  $\beta$  Cygni (Albireo);  $\alpha$  Capricorni.

ESTRELAS VARIAVEIS — R Carinae;  $\alpha$  Corone Borealis (Margarita);  $\beta$  Lyrae (Sheliak);  $\eta$  Aquilae.

AGÖSTO

29 Mai 77

#### 20 JUN 78

#### O CASO GAMA

#### 3S ODILON Serviço no THF

- O Sgt ODILON, serviço no THF, ao retornar do rancho foi avisado pelo vigilante SOUZA, sobre barulhos não identificados (aprox. 2030P).
- Passados uns 20 min o Sgtº ODILON e o vigilante SOUZA ouviram ruidos na trava do portão da cerca. Apagaram às luzes e ouviram um assobio. Acionaram o Sgtº de Dia.
- Ao chegar, o Sgto-de-Dia e quatro Soldados viram um objeto luminoso nas aproximidades e abaixo da altura da antena de ISB para São Roque, ao se aproximarem, o objeto que estava parado no ar iniciou um desloca mento até sumir de vista.
- Após a saída do Sgtº-de-Dia, ouviram barulho identificado como uma pedra lançada sobre o telhado da estação.
- Fizeram disparos de HK mas não obtiveram resposta.
- Subiram no telhado da estação e olhando distinguiram sombras em movime $\underline{\mathbf{n}}$  to no mato.
- O Cabo Pereira abriu fogo na direção das sombras e recebeu como resposta uma pedrada, que bateu na parede do THF e quase caiu em sua cabeça.
- A equipe da M.O por volta das 2130P viu objeto com muitas luzes passando baixinho sobre a estação. Fizeram vários disparos na direção do objeto, não obtiveram resposta.
- Foi visto, também, a uns 15 metros do LP-23. (permaneceu parado uns 15 min).
- Foi visto sobre o Comando, luzes amarela, vermelha e branca.
- O objeto não foi detectado no pe do radar.
- O objeto foi também visto aprox. 2350P pelo Comandante do Destacamento' (Ten Vieira) e outros Oficiais.

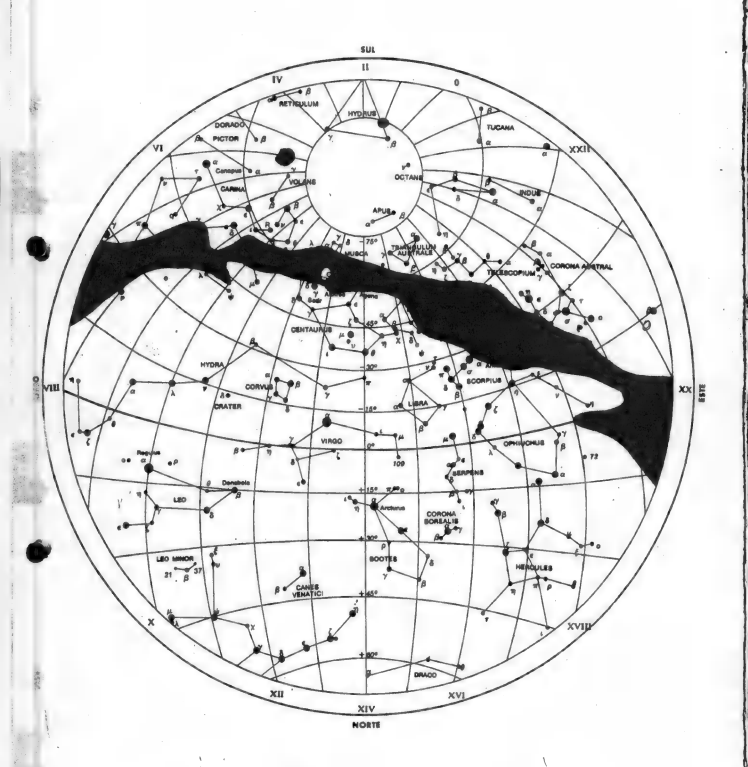
- Velocidade espantosa
- Aparência de estrela
- Cor variando para vermelho e amarela
- Sem ruído
- Não deu de identificar a forma.
- Descrição do objeto.
  - Luminosidade difusa e variável
  - Velocidade imensa
  - Mudava de rota com muita facilidade
  - Sumia muito rapidamente
  - Sem ruído
  - Forma não definida
- Foi visto por quase todos do Destacamento e pelos Oficiais.

VÊNUS MARTE JUPITER SATURNO
JUNHOJAB GEMINI LEO GEMINI LEO
NO CÉU - 2030 P 2030 P

CARTA 6

### RESERVADO

2030P



ESTRELAS DUPLAS — 

Hydrae; γ Leonis (Alnitak); 

Crucis (Acrux); δ Corvi (Algorab); γ Virginis (Porrima); β Muscae; α Canum Venaticorum (Cor Caroli); ζ Ursae Majoris (Mizar); 

Centauri (Rigil Kentaurus); 

Circini; 

Bootis (Izar); β Scorpii (Graffias); α Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); δ Herculis.

ESTRELAS VARIAVEIS — Lº Puppis; a Coronae Borealis (Margarita); R Carinae; t Carinae.

JUNHO ZO Junho 78

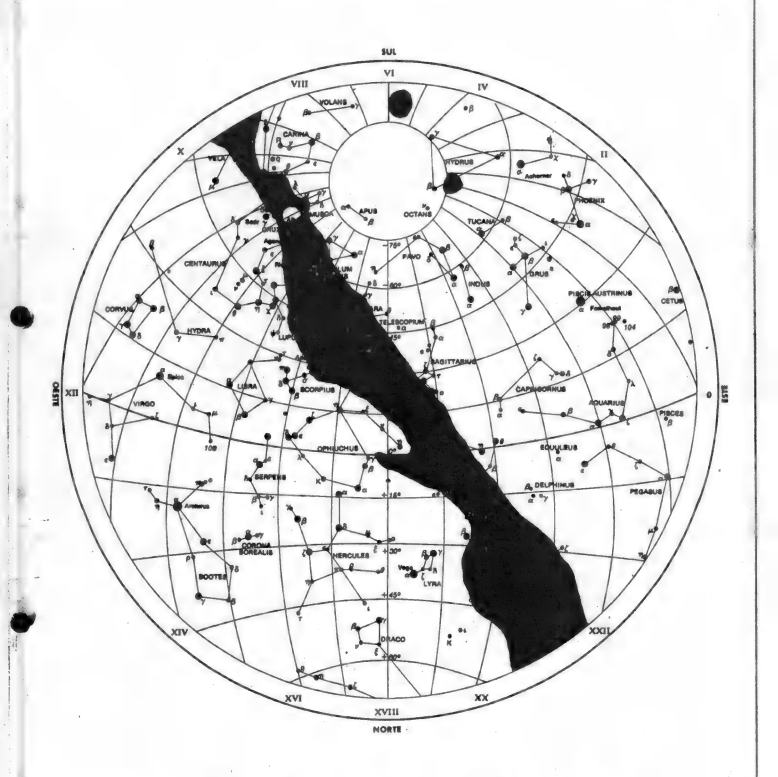
2230P



ESTRELAS DUPLAS — « Crucis (Acrux), δ Corvi (Alborab); γ Virginis (Porrima); β Muscae; α Canum Venaticorum (Cor Caroli); « Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; ε Bootis (Izar); β Scorpii (Graffias); « Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); ρ Herculis; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; β Cygni (Albireo); π Capricorni.

ESTRELAS VARIAVEIS - R Carinae; ι Carinae; α Coronae Borealis (Margarita); β Lyrae (Cheleb); η Aquilae.

JULHO



ESTRELAS DUPLAS — ζ Phoenicis; α Crucis (Acrux); β Muscae; α Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; ε Bootis (Izar); β Scorpii (Graffias); α Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); ρ Herculis; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; θ Serpentis (Alya); β Cygni (Albireo); π Capricorni.

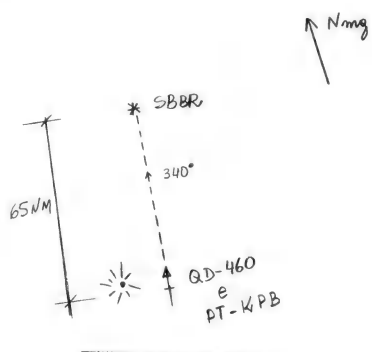
ESTRELAS VARIAVEIS — R Carinae;  $\alpha$  Corone Borealis (Margarita);  $\beta$  Lyrae (Sheliak);  $\eta$  Aquilae.

AGOSTO

20 Junho 78

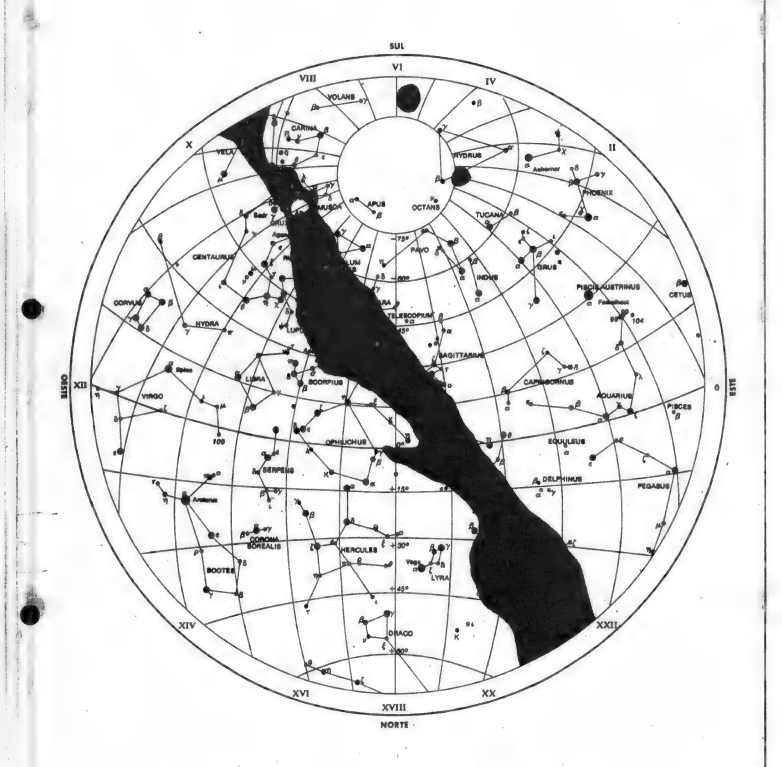
#### 23 AGO 78

- 0040/0055Z
- QD-460. FL 310. Vindo para Brasília, 65 NM fora, reportou tráfego às suas 9 horas. (Horário 0018Z).
- Após este reporte (no momento não havia nada), Brasília inicializou, no local indicado pelo QD-460, alvo com fator de qualidade 6, velocidade variando entre 133 a 804 Kt, altitude desconhecida.
- As 0054Z o PT-KPB (SP/BR FL 280) reportou objeto, na posição 10 horas, um pouco acima.
  - "Olha nos estamos identificando um objeto evidentimente não coerente com os conhecidos. É uma massa disforme, uma nebulosa aqui, como se fosse uma aureola, em relação às 10 horas, nos acompanhando, tem hora que mantém a altitude do bravo, 280 e agora no momento está bem acima do KPB."
- A frequência 125.2 (ACC-BS) se viu bloqueada por não identificada por tadora desde o reporte do QD-460.
- Houve detecção positivo do LP-23 Gama e coincidentes com as informações do PT-KPB.



VENUS MARTE JUDITER SATURNO

3 Ago 78



ESTRELAS DUPLAS — ζ Phoenicis; « Crucis (Acrux); β Muscae; α Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; ε Bootis (Izar); β Scorpii (Grafflas); « Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); φ Herculis; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; « Serpentis (Alya); β Cygni (Albireo); α Capricorni.

ESTRELAS VARIAVEIS — K Carinae; a Corone Borealis (Margarita);  $\beta$  Lyrae (Shellak);  $\eta$  Aquilae.

AGOSTO

23 Ago 78

01302



ESTRELAS DUPLAS — α Crucis (Acrux); β Muscae; α Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; β Scorpii (Graffias); π Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); ρ Herculis; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; π Serpentis (Alya); β Cygni (Albireo); π Capricorni; γ Piscis Austrini.

ESTRELAS VARIAVEIS — α Coronae Borealis (Margarita); β Lyrae (Sheliak); η Aquilae.

SETEMBRO

#### 08 SET 78

- 2330Z
- PT-JKQ SBBH/SBCT FL 390. Proa 240.
- O JKQ pergunta ao ACC BS se o ACC tem condições de detectar aeronave no FL 650, 1000.
- O JKQ explica o motivo:

Após a decolagem de Belo Horizonte, nós visualizamos o que pare - cia ser uma aeronave na posição 3 horas do JKQ no FL 220, ela estava no FL 200.

Agora este objeto passou a nossa frente com uma luz muito intensa, permanece na posição 1 hora e está fixado nesta posição, este mesmo que estava na posição 3 horas."

ACC BS: Confirme e no mesmo nível?

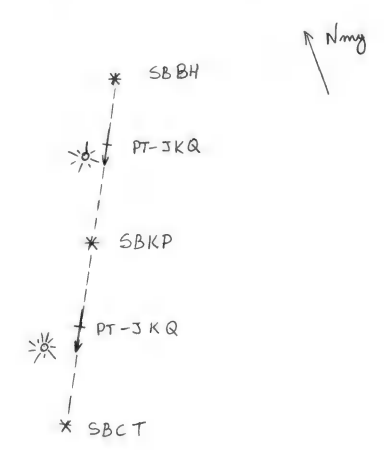
JKQ: Negativo. Ele está bem mais alto, deve estar acima do FL 500. Está na posição lh, a distância não dá para visualizar é uma luz muito intensa.

ACC BS: Consegue perceber forma?

JKQ: Agora não dá para ver a forma, está um pouco mais longe, mas quando ele estava às 3 horas estava bem próximo do QUEBEC e eu o confundi com o tráfego do KPE no 230.

- Varias outras aeronaves reportaram avistar o objeto.
- O ACC solicitou a distância e o JKQ informou que não devia esatr a = mais de 2 NM.
- O detalhe que o JKQ está observando é um facho de luz azul, na extremidade direita, inclinado uns 45°."
- O JKQ viu o objeto desde a decolagem de BH até ser transferido para CT a umas 45 NM. (0010Z).

- O VP 151C SP/PA FL 310 Reportou que via vênus no Horizonte.
- APP CT: Viu, também, vênus no Horizonte se pondo.



NÃO HOUVE DETECÇÃO RAVAR.

VÊNUS MARTE JÚPITER SATURNO
SET/78 VIRGO VIRGO CANCER LEO
NO CEU 21302 21302 —

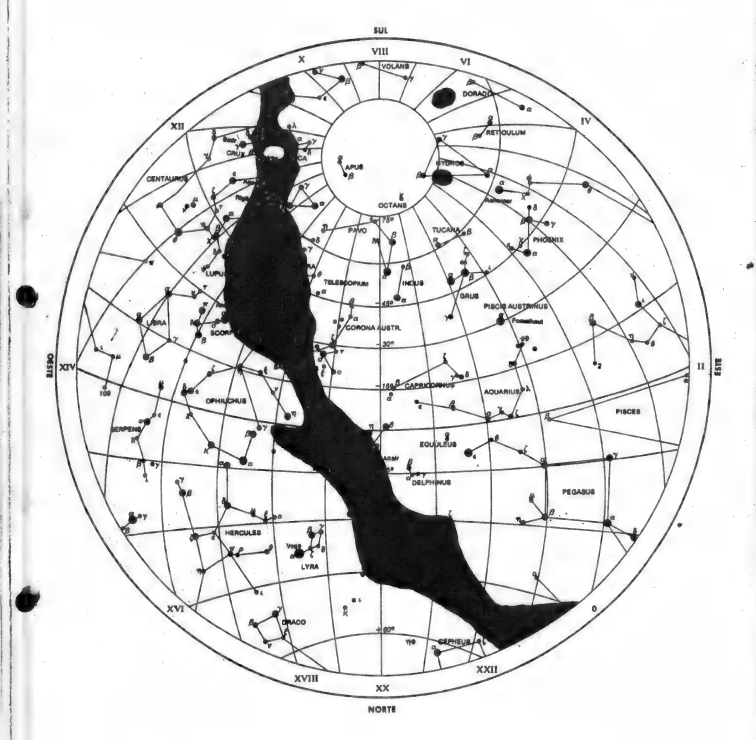


ESTRELAS DUPLAS — ζ Phoenicis; α Crucis (Acrux); β Muscae; α Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; ε Bootis (Izar); β Scorpii (Graffias); α Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); Q Herculis; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; θ Serpentis (Alya); β Cygni (Albireo); π Capricorni.

ESTRELAS VARIAVEIS — R Carinae;  $\alpha$  Corone Borealis (Margarita);  $\beta$  Lyrae (Sheliak);  $\eta$  Aquilae.

AGÖSTO

23302

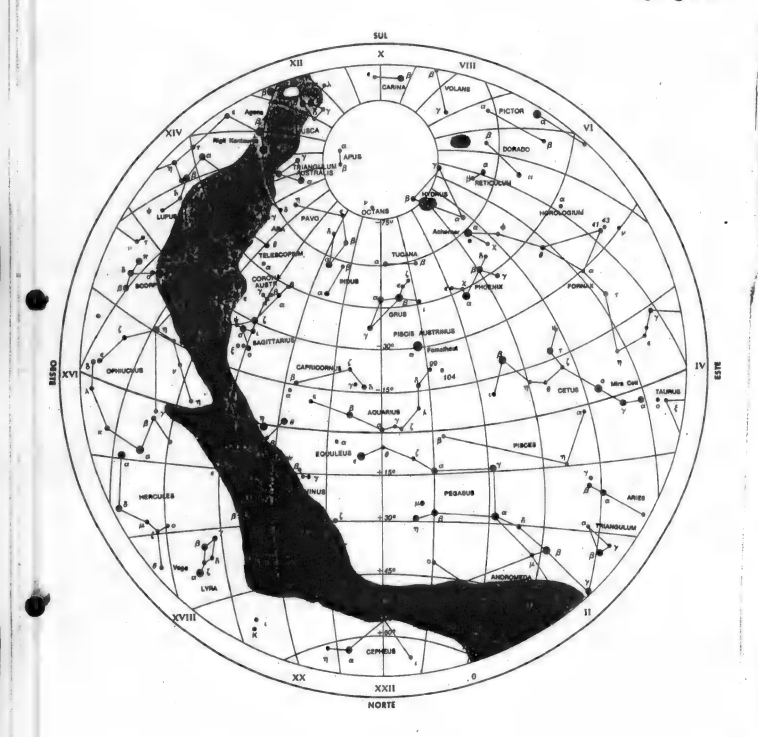


ESTRELAS DUPLAS — α Crucis (Acrux); β Muscae; α Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; β Scorpii (Graffias); α Scorpii (Antares); α Herculis (Rasalgethi); φ Herculis; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; θ Serpentis (Alya); β Cygni (Albireo); π Capricorni; γ Piscis Austrini.

ESTRELAS VARIAVEIS — α Coronae Borealis (Margarita); β Lyrae (Sheliak); η Aquilae.

SETEMBRO

01302



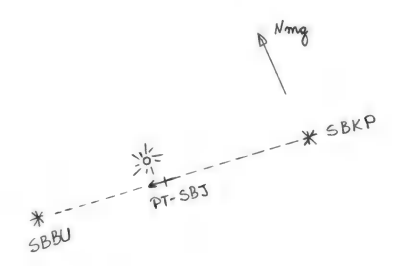
ESTRELAS DUPLAS — ζ Phoenicis; γ Arietis (Mesartim); γ Andromedae; (Almach); θ Eridani (Acamar); α Centauri (Rigil Kentaurus); α Circini; ε<sub>1</sub> Lyrae; ε<sub>2</sub> Lyrae; Β Serpentis (Alya); β Cygni (Albireo); π Capricorni; γ Piscis Austrini.

ESTRELAS VARIAVEIS — β Lyrae (Sheliak); η Aquilae.

OUTUBRO

#### 06 DEZ 78

- 0657Z. A TWR-KP reportou ao ACC-BS ter avistado objeto grande luminos<u>i</u> dade que se movia em várias direções.
- Logo após, a TWR-SP, também informou o ACC-BS sobre um objeto com as mesmas características.
- O PT-SBD (TAM. FL 060. KP/BU) avistou objeto em nível mais alto.
- 0710Z .O PT-SBJ (TAM. FL 080. KP/BU). Reportou objeto acompanhando-o a direita, desde a decolagem de KP.
- O objeto acompanhou o SBJ pelo lado direito, até SBBU. O objeto acelerava e desacelerava em questão de segundos.
- O SBJ informou que por baixo da luz passou uma aeronave a reação (luz' mais fraca e velocidade grande). Não havia trấfego no local.
- O SBJ, jã descendo, reportou que o objetivo era visto agora a sua frente variando de velocidade.
- Bauru avistou próximo do PT-SBJ algo luminoso parecendo uma estrela.
- O PT-SBJ reportou que o objeto estava agora bem próximo dele e não se comunicou mais com BR.
- Não houve detecção deste objeto em BR nem SP.



- U PT-SBJ foi acom panhodo pelo lodo direito de KP a BU

06 on 78

CARTA 3

05302



ESTRELAS DUPLAS — ζ Phoenicis; E Piscium (Alrescha); δ Eridani (Acamar); β Orionis (Rigel); η Orionis (Algiebbah); ζ Orionis (Alnitak); γ Leporis; α Canis Majoris (Sirius); α Geminorum (Castor); E Hydrae; γ Leonis (Algieba); α Crucis (Acrux); δ Corvi (Algorab); γ Virginis (Porrima); β Muscae; α Centauri (Rigil Kentaurus); E Circini.

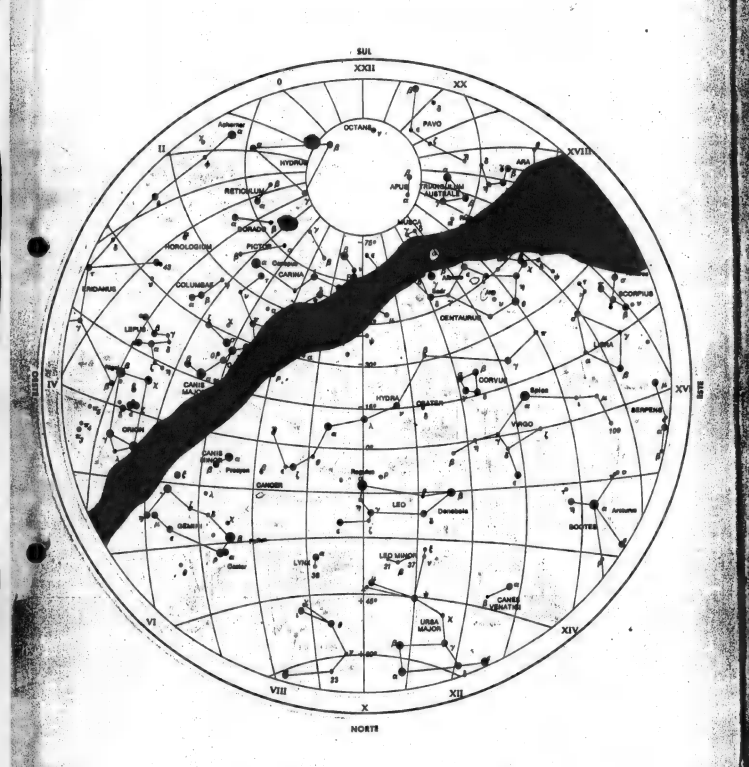
ESTRELAS VARIAVEIS — « Ceti (Mira); α Orionis (Betelgeuse); η Geminorum (Propus); ζ Geminorum (Mekbuda); L3 Puppis; R Carinae; ι Carinae; R Leonis.

MARÇO

CARTA 4

# RESERVADO

07302



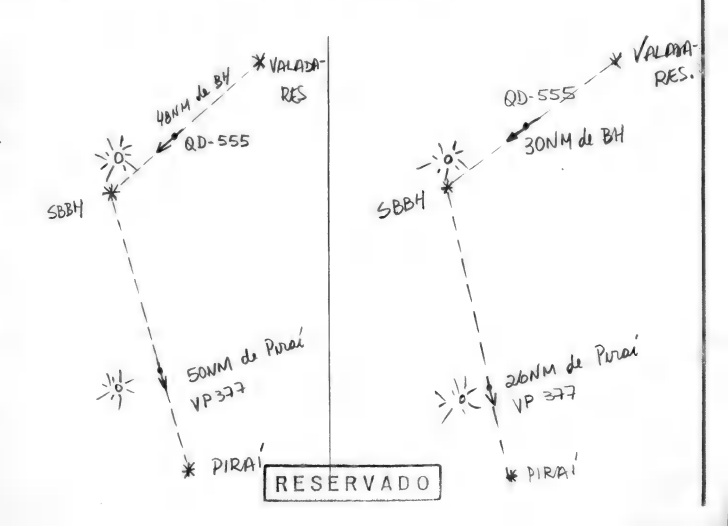
ESTRELAS DUPLAS — \* Eridani (Acamar); β Orionis (Rigel); η Orionis (Algiebbah); C Orionis (Alnitak); γ Leporis; α Canis Majoris (Sirius); α Geminorum (Castor); ε Hydrae; γ Leonis (Algieba); α Crucis (Acrux); δ Corvi (Algorab); γ Virginis (Porrima); β Muscae; α Canum Venaticorum (Cor Caroli); α Centauri (Rigil Kentaurus); π Circini.

ESTRELAS VARIAVEIS — a Orionis (Betelgeuse); in Geminorum (Propus); & Geminorum (Mekbuda); L3 Puppis; R Carinae; a Carinae; R Leonis, processor of the contraction of

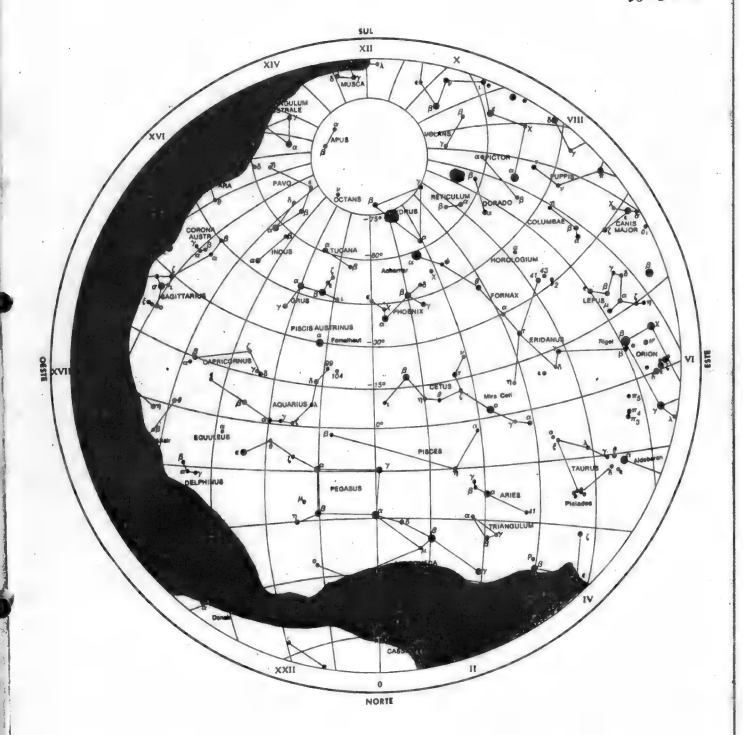
D6 Deg 78

#### 29 NOV 79

- 2320Z
- QD 555 FL 310 viu objeto posição 1 hora. Objeto manobrando entre  $V_{\underline{a}}$  ladares e Belo Horizonte.
- O VP 377 a 50 NM de Piraí no FL 240, corrobora as informações do QD-555.
- QD 555: O objeto muda de cor, vermelho, alaranjado e branco já houve mudança de altitude, mantém a proa 240.
- O QD 555 a 30 NM de BH vendo objeto a sua 1 h, a Oeste de BH, baixo no horizonte, já esteve mais alto.
- O VP 377 a 26 NM de Piraí FL 240 volta a corrohora as informações do QD 555. No momento o objeto está na posição 2 horas. Estou observando e vendo inclusive manobras ocrobáticas, muda de nível e de cor muito acentuadamente.
- As 23262 o QD 555 informa que o objeto desapareceu.



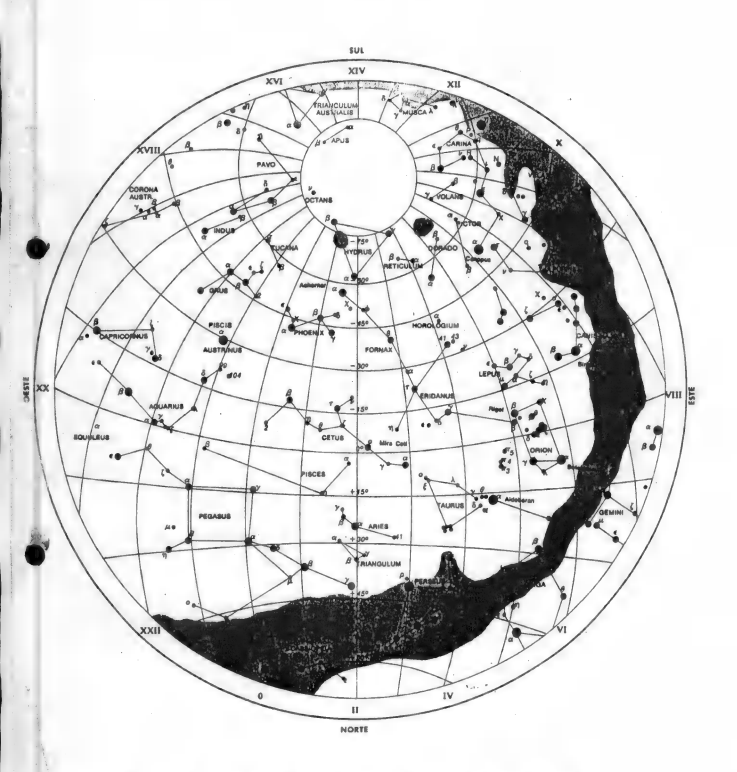
21302



ESTRELAS DUPLAS — η Cassiopeiae; ζ Phoenicis; γ Arietis (Mesartim); γ Andromedae (Almach); Φ Eridani (Acamar); β Orionis (Rigel); η Orionis (Algiebbah); ζ Orionis (Alnitak); γ Leporis; π Canis Majoris (Sirlus); Φ Serpentis (Alya); β Cygni (Albireo); π Capricorni; γ Piscis Austrini.

ESTRELAS VARIAVEIS — a Orionis (Betelgeuse); L2 Puppis; n Aquilae.

NOVEMBRO



ESTRELAS DUPLAS — η Cassiopeiae; ζ Phoenicis; γ Arietis (Mesartim); α Piscium (Kaitain); γ Andromedae (Almach); η Persei; θ Eridani (Acamar) ε Persei; β Orionis (Rigel); η Orionis (Alglebbah); ζ Orionis (Alnitak); γ Leporis; α Canis Majoris (Sirius); — Capricorni; γ Piscis Austrini:

ESTRELAS VARIAVEIS — a Ceti (Mira); β Persei (Algol); α Orionis (Betelgeuse); L<sup>2</sup> Puppis.

DEZEMBRO

29 Nov 79

P. SEÇÃO

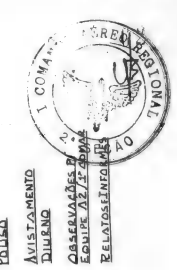
2

# MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA I COMANDO AEREO REGIONAL 2ª SEÇÃO DO ESTADO MAIOR

REGISTROS DE OBSERVAÇÕES
DE OVNI

(NºS 001 a 130)

CONTINUIAL

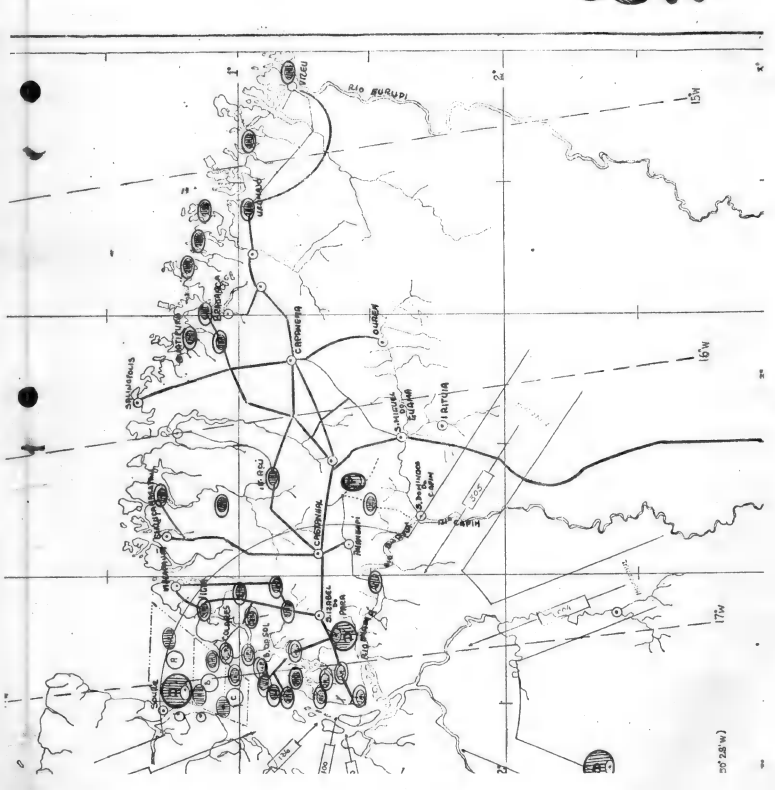


LEGENDA





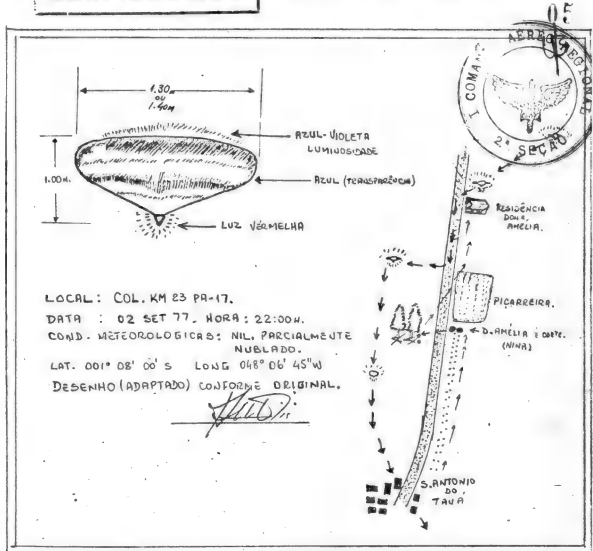




- Ol, REG Nº OO1
- 02. LOCAL: Rod.PA-17 KM 19 Município de SANTO ANTONIO DO TAUA
- 03. DATA/HORA: 02 Set 77 às 22:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela, mudando para vermelha
- 06. FORMA: Prato invertido, com um vértice acentuado formando uma figura quase triangular.
- 07. TAMANHO APARENTE: 1, 30 a 1,40m
- 08. MOVIMENTO: Em zig-zag, no sentido Leste/Oeste
- 09. VELOCIDADE: Baixa, no início do deslocamento, aumento gradativo l até atingir grande velocidade.
- 10. ALTITUDE: 30m (estimada)
- 11. DISTANCIA:50m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sra AMELIA MARTINS DA SILVA
- 13. NOTA: A parte inferior (azulada) pareceu à relatora ser transpa rente. Fazia um leve ruído sibilante(como um dínamo) à dis tância de 3.000m, ainda sobre a Rodovia subiu em alta velocidade. Possuia uma "lâmpada" vermelha no ápice inferior.
- 14.ANEXO: Cópia de O2 (dois) croquis.

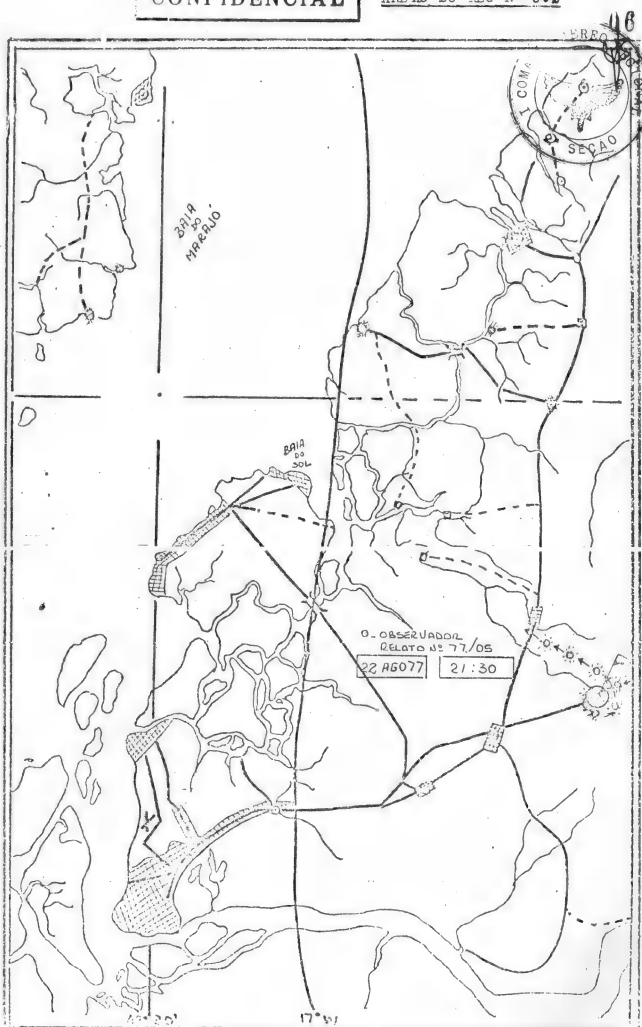
- 01. REG Nº 002
- 02. LOCAL: Rod. PA-17 Km 12 Município de SANTO ANTONIO DO TAUA/Pa
- 03. DATA/HORA: 22 Set 77 às 21:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, emitindo foco de luz azulada (dirigido)
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE:
- 08. MOVIMENTO: Võo picado em direção ao Relator, sentido Leste/Oeste.
- 09. VELOCIDADE: Variável
- 10. ALTITUDE: Bai xa
- 11. DISTÂNCIA: . . .
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr RAIMUNDO FRANCISCO DAS CHAGAS
- 13. NOTA: Ruído sibilante, como um dínamo (comparado)
- 14. ANE XO: Cópia de Ol (um) croquis.





1977 - 02.09 - 22:00P - RELATO 02 - CL 3 - F-02 - Corpo Luminoso (0), deslocando-se a baixa altitude (30m), no snetido E/W, ao chegar sobre a rodovia, passou a acompanhar seu traçado aumentando gradativamente a velocidade, modificando sua luminosidade e intensidade (inicialmente amarelada, sua parte superior ficou avermelhada e a inferior azul esverdeada intensa mente luminosa), dando a impressão de transparência, na parte mais baixa (vértice)um ponto luminoso de cor vermelha; a principio sua velocidade era baixa, acelerou até atingir grande / velocidade (produzia um ruído sibilante), tamanho aparente 1.30m / 1.40m; forma de um PRATO invertido com um vérticeacentuado na parte inferior. Após percorrer em vôo nivelado a rodovia, uns 3Km, retomou o rumo original (inicial do avistamento) Oeste.

ANE XO DO MEG Nº 002



- Ol, REG Nº 003
- 02. LOCAL: Colônia Campo Cerrado Mun. SANTO ANTONIO
- 03. DATA/HORA: 12 Out 77 as 02:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Azul, com listras pretas.
- 06. FORMA: Circular, disposta em duas seções, tendo na parte de cima a
- 07. TAMANHO APARENTE: 1,40m(diâmetro)
- 08. MOVIMENTO: Ondulante (sentido lateral), de Leste/Oeste.
- 09. VELOCIDADE: Variável
- 10. ALTITUDE: 20m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 20m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr MANOEL MATOS DE SOUZA
- 13. NOTA: O Relator tentou atirar no OVNI, tendo sido atingido por um foco de luz (raio) vermelha, prodozindo-lhe paralisia, fi cando acamado por duas semanas. Ruído sibilante.

000

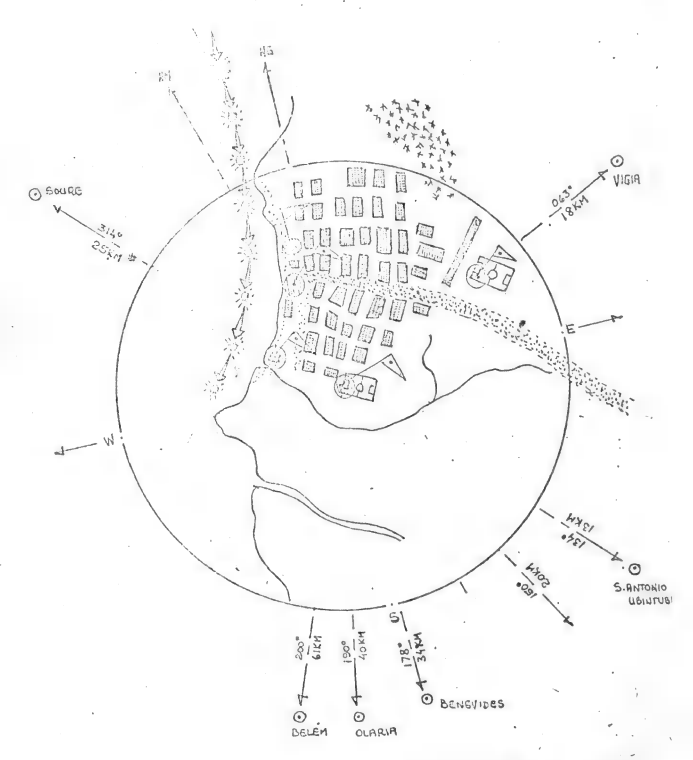
- Ol, REG Nº 004
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 13 Out 77 às 03:25 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Avermelhada (parte superior) e azul esverdeada (inferior).
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 50 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Norte/Sul
- 09. VELOCIDADE: Supersônica
- 10. ALTITUDE: 20m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 75m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Padre ALFREDO DE LA Ó
- 13. NOTA: Forte luminosidade sobre a água. O Relator despertou com o alarido dos cães. Não ouviu ruído ou percebeu deslocamento de ar (onda sônica).
- 14. ANE XO: Cópia de Ol (um) croquis.

CONFIDENCIAL



de menor diâmetro.





052°405-048° 316

0-FII-LOBSERVADORT RELATOR

13 OUT 77

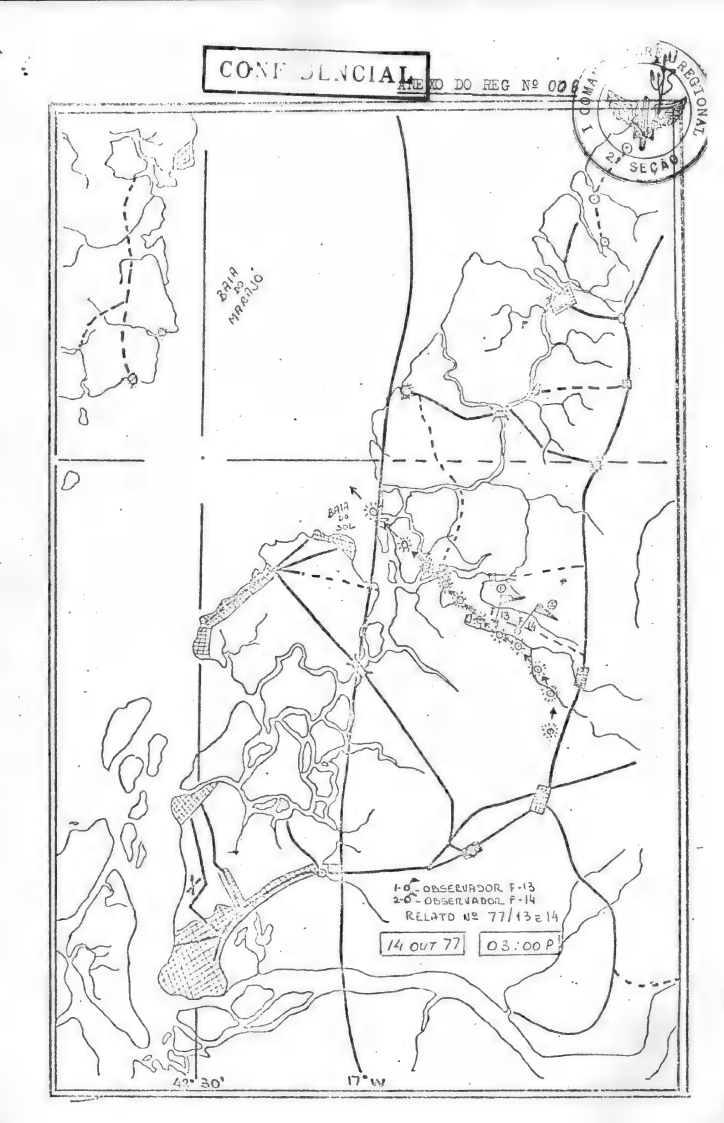
03:259

# CONF. DENCIAL

- Ol, REG Nº 005
- 02. LOCAL: Colônia São Braz Município de SANTO ANTON
- 03. DATA/HORA: 14 Out 77 às 03:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Azul, brilho intenso (solda elétrica).
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Pendular(ondulante). Deslocamento de Sudete/Noroeste.
- 09. VELOCIDADE: Variavel. Inicialmente baixa; acelerou
- 10. ALTITUDE: 30m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 30m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr BENEDITO FERREIRA DE FIGUEIREDO
- 13. NOTA: O OVNI produziu intensa luminosidade, chegando a iluminar o interior da residência. Deslocou-se vagarosamente ao ganhar altura, depois acelerou, desaparecendo rapidamente. Sem ruido.

000

- Ol. REG Nº OOF
- 02. LOCAL: Colônia São Braz Municipio de SANTO ANTONIO DE TAUA/Pa
- 03. DATA/HORA: 14 Out 77 às 03:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Azulada (solda elétrica)
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudeste/Noroeste
- 09. VELOCIDADE: Baixa
- 10. ALTITUDE: 40m(estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 30m(estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ELISIO DE SOUZA TORRES
- 13. NOTA: Ao tentar olhar diretamente para o OVNI teve sensação de dor, desviando o olhar. Não percebeu ruído.
- 14. ANE XO: Cópia de Ol (um) croquis.

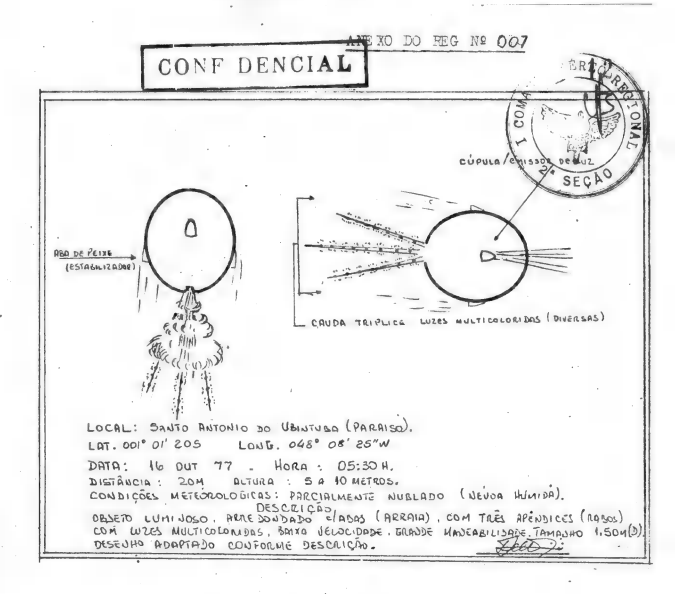


# CONF. DENCIAL

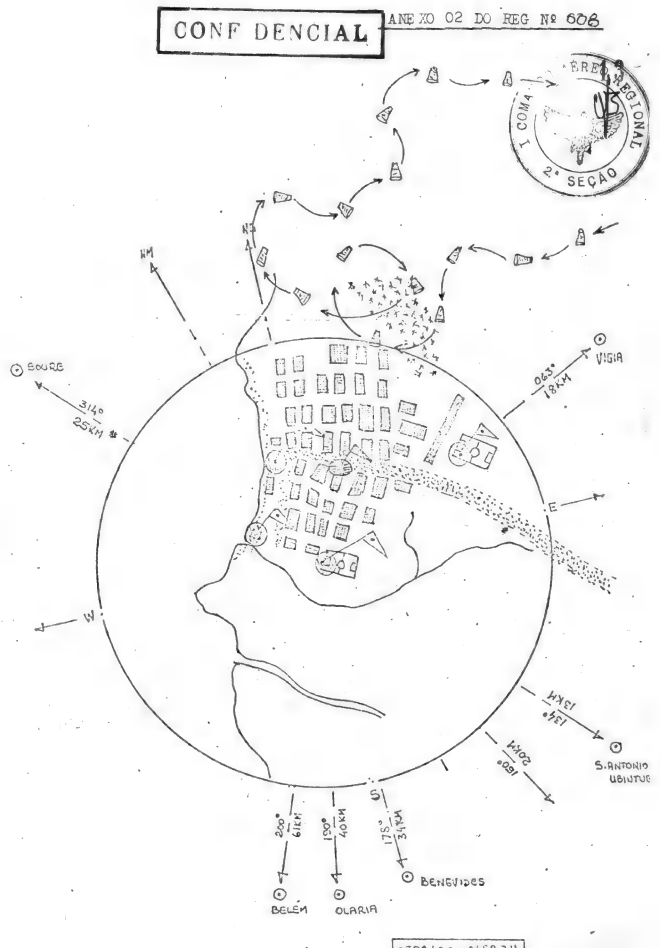
- 01, REG Nº 007
- 02. LOCAL: Paraiso do Ubintuba Município de VIGIA/Pa
- 03. DATA/HORA: 16 Out 77 às 05:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, cauda ou esteira multi-colorida.
- 06. FORMA: Circular (como uma arraia), com apêndice na parte traseira.
- 07. TAMANHO APARENTE: 1,50m
- 08. MOVIMENTO: Variável
- 09. VELOCIDADE: Baixa
- 10. ALTITUDE: 5 a 10m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 30 a 40m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr RAIMUNDO NONATO BARBOSA
- 13. NOTA: O Relator foi atingido por um foco de luz azulada sofrendo efeitos físicos. Da cauda do OVNI saiam faíscas multi-colo ridas. Não percebeu ruído.
- 14. ANE XO: Cópia de Ol (um) croquis.

000	

- Ol. REG Nº OOS
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 16 Out 77 as 18:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Cinza (metálica)
- 06. FORMA: Cilíndrica (ligeiramente cônica)
- 07. TAMANHO APARENTE: 2 a 3m
- 08. MOVIMENTO: Variado, evoluindo em várias direções, rumo Nordeste.
- 09. VELOCIDADE: Variável.
- 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Dra WELLAIDE CECIM CARVALHO
- 13. NOTA: Movimento ondulante, paradas o voltas rápidas em torno de um eixo (longitudinal). Ausência total de ruído. Metálico.
- 14. ANEXO: Cópia de 02 (dois) croquis.



1977 - 14.10 - 05:30P - RELATO 15 - CL 6 - F15 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (5 a 10m), forma circular (arraia) de cor amarela avermelhada, cauda (esteira) multicolorida, tamanho // aparente 1.50m, não fazia ruido, emitiu um foco de luz azulada, que atingiu a região lombar do Relator, produzindo-lhe entorpecimento (paresia) e outros efeitos físicos pelo espaço de alguns dias (8).

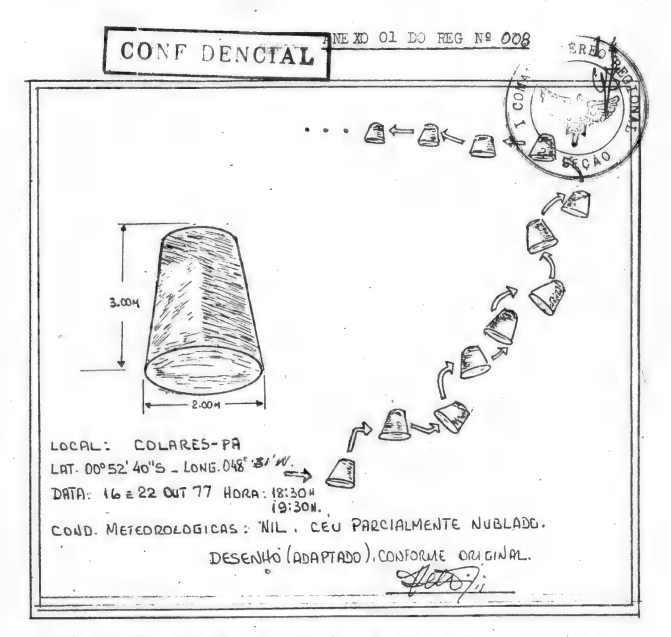


052°405-048° 314

- OBSERVADOR - F-16 RELATO Nº 77/16

16 OUT 77

18:30P



1977 - 16.10 - 18:30P - RELATO 16 - CL 8 - F16 - Corpo Luminoso, de forma ligeiramente cônica, fez evoluções sobre a parte Ne da cidade, a distância estimada de 1.500m, baixa altura (100m), não fazia ruído; movimento lateral ondulante (desiquilibrado), ligei ras paradas e voltas sobre seu eixo longitudional, tamanho aparente 3.00m X 2.00m, nitida impressão de ser metálico.

- 01. REG Nº 009
- 02. LOCAL: Rodovia PA-17 Km 23 CAMPO CERRADO
- 03. DATA/HORA: 18 Out 77 às 21:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Circular
- 07. TAMANHO APARENTE: 1,20m (diâmetro)
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, sentido Nordeste/Sudoeste
- 09. VELOCIDADE: Baixa
- 10. ALTITUDE: 30m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 50m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sra MARIA DAS GRAÇAS SOUZA
- 13. NOTA: Refere-se a efeitos físicos. Não observou ruido.

000

- 01. REG Nº 010
- 02. LOCAL: Municipio de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 19 Out 77 às 19:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, emitindo focos de luz azulada.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: Indefinido
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Norte/Sul
- 09. VELOCIDADE: Baixa
  - 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
  - 11. DISTANCIA: 100m (estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): Sr ANTONIO ACACIO DE OLIVEIRA
- 13. NOTA: Luminosidade bastante intensa à distância, mais próximo diminuiu (ponta de cigarro) e lançou 03(três) focos de luz azul dirigida no rumo da cidade (Residência a 2 km da cidade).

  CONFIDENCIAL



- Ol. REG Nº Oll
- 02. LOCAL: Santo Antonio de Ubintuba-Município de Vig
- 03. DATA/HORA: 22 Out 77 às 20:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- O5. COR:

Amarela avermelhada, fosca.

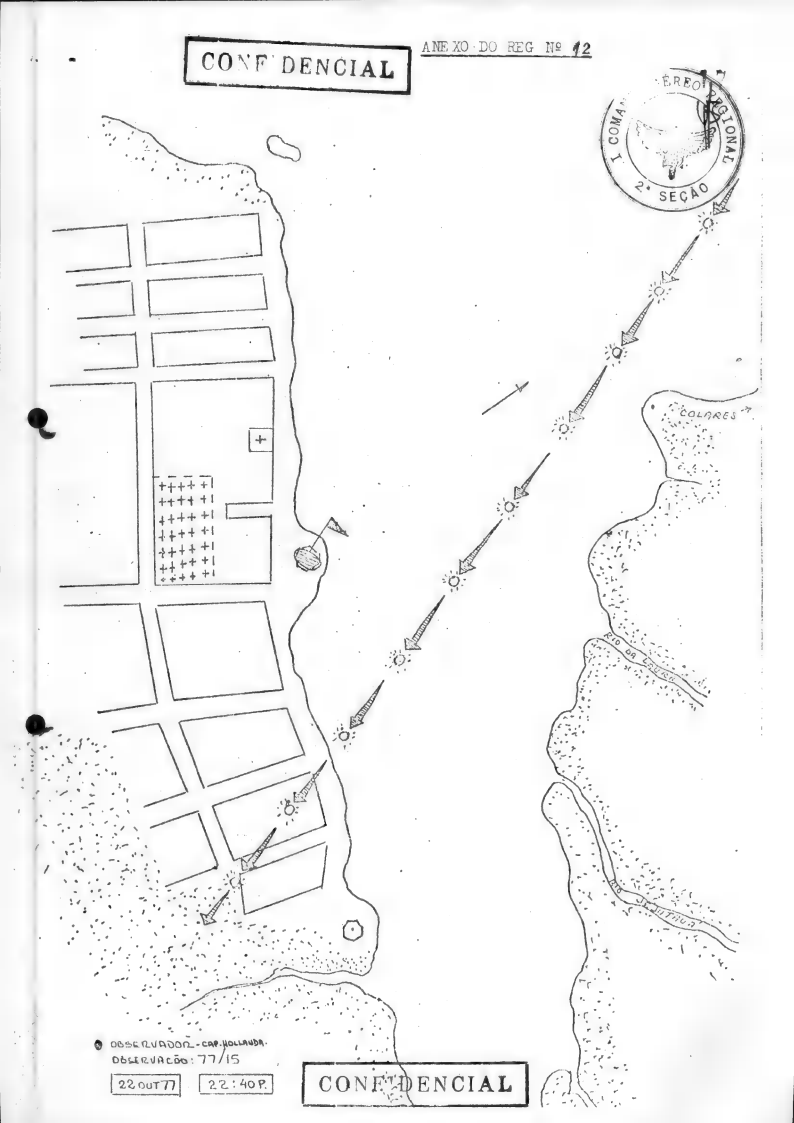
06. FORMA:

Indefinida

- 07. TAMANHO APARENTE: 2,5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetório ligeiramente curva, sentido Norte/Sul
- 09. VELOCIDADE: Grande velocidade (supersônica)
- 10. ALTITUDE: 1.200m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 5.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Ausência de ruído ou deslocamento de ar (onda sônica)

000

- Ol. REG Nº OOL2
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 22 Out 77 as 22:40 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Azul, brilho muito intenso (solda elétrica)
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Norte/Sul
- 09. VELOCIDADE: Média (300/500 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 60m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 3.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Cap I Aer HOLLANDA, Civis UBIBATAN PINON FRIAS e .
  MILTON MENDONÇA.
- 13. NOTA: Ausência de ruído ou deslocamento de ar.
- 14. ANE XO: Ol (um) Croquis.

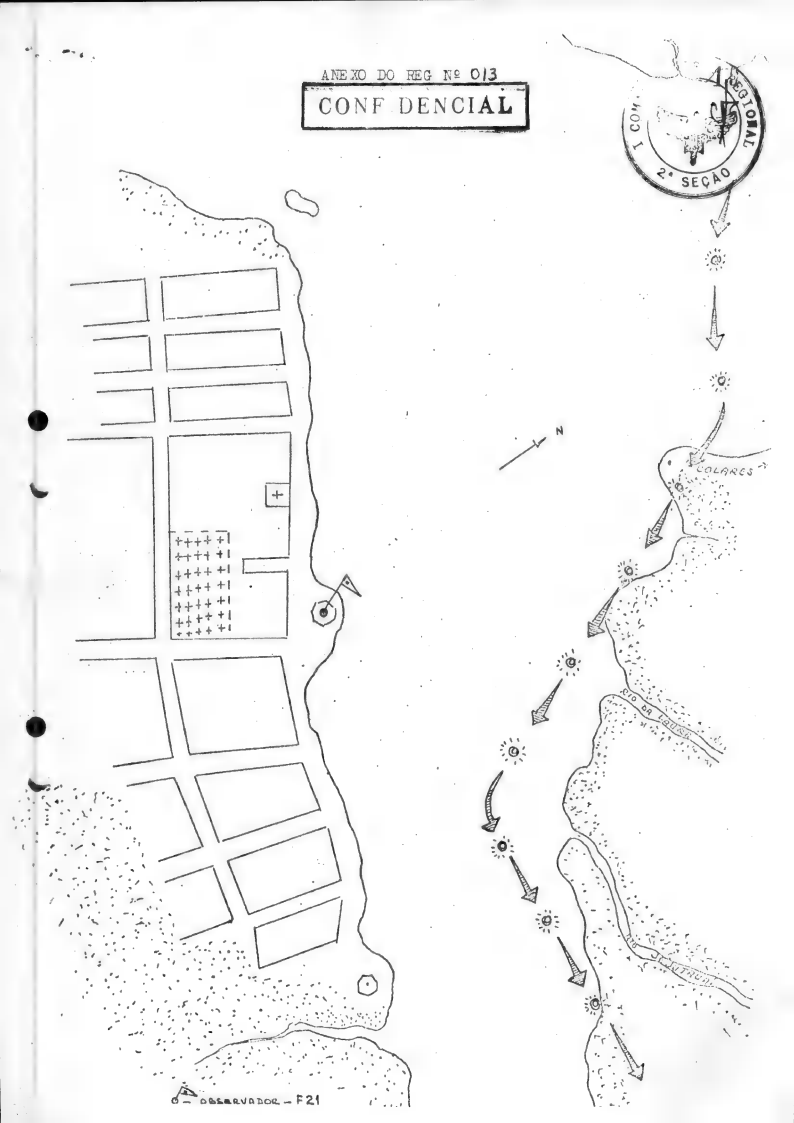


- 01, REG Nº 013
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 26 Out 77 as 18:35 horas
- 04. IESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria irregular(zig-zag), sentido Norte/Sul
- 09. VELOCIDADE: Média (-500km/h)
- 10. ALTITUDE: 500m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 3.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES) Sr UBIRATAN PINON FRIAS . Srta CELIA MONTENEGRO.
- 13. NOTA: Ausência total de ruído. O CL ao chegar sobre o Furo do Jejutaua efetuou correção brusca para Sudeste.
- 14. ANE XD: Cópia de Ol (um) croquis.

000

- Ol. REG N. 014
- 02. LOCAL: Baia do Marajó Baixio da Coroa Vermelha
- 03. DATA/HORA: Ol Nov 77 às Ol:00 horas (estimada)
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Avermelhada (sic)
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 15 cm
- 08. MOVIMENTO: Circular (15 voltas) em torno de uma "luz" azul.
- 09. VELOCIDADE: Variável (menor que de um avião)
- 10. ALTITUDE: Baixa
- 11. DISTANCIA: 500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ELIAS DE OLIVEIRA
- 13. NOTA: Sobre uma luz azul(altura de 1,50m sobre a água) o OVNI efe tuou várias evoluções, pousando próximo, não sendo mais vis to. Já próximo do nascer do dia a "luz" ainda era visível. O relator mandou seu auxiliar subir no mastro para melhor observar e este informou nada estar avistando (05:30horas).
- 14. ANE XO: Cópia de Ol (um) croquis





CONF DENCIAL ANE XO DO REG Nº 014 OS:BOP 17°w PRAIN DO PESOUSIRO SALVATERRA (O) 708 IN 0 01:00 P P. Do CAJUEIRO MACHADINHO BAIA DO SOL CARANAHOUBA RELATO Nº 77/29 OLGENIOUR - F22 01 NOV 77 01:00 P P. CHAPEU VIRADO B Mosqueiro

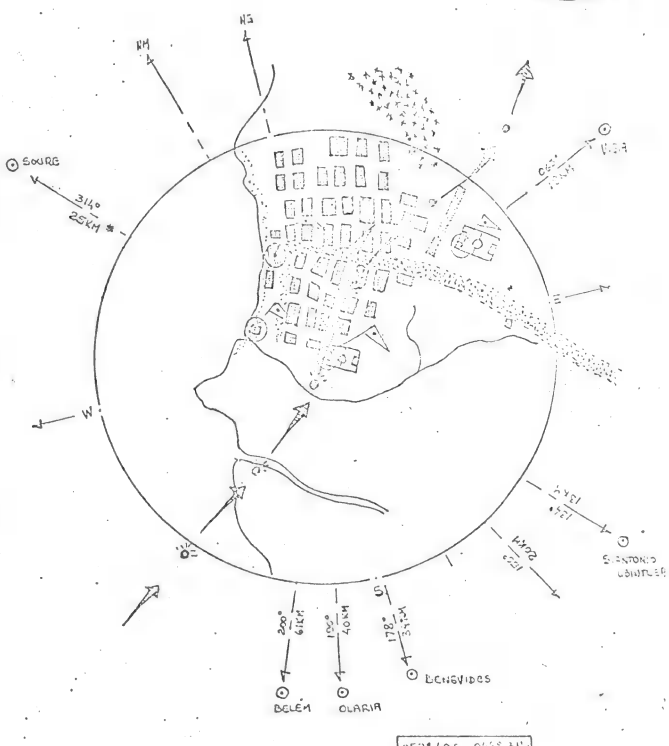
- 01. REG Nº 015
- 02. LOCAL: Baia do Marajó Canal do Quiririm
- 03. DATA/HORA: Ol Nov 77 as Ol:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Farol azul sobre a água. Corpo luminoso (aéreo)
- 05. COR: Farol: Azul violeta CL: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Irregular
- 09. VELOCIDADE: Média
- 10. ALTITUDE: 20m (estimada)
- 11. DISTANCIA 2.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ORLANDO FONTENELLE TRINDADE
- 13. NOTA: O OVNI circulou o "farol azul" parou (sic) junto à luz. Procedia do Noroeste.

000

- Ol. REG Nº Ol6
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: Ol Nov 77 as 19:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso, emitindo lampejos azulados, de forte intensidade luminosa
- 05. COR: Amarela (âmbar ou quartzo-iodo), forte intensidade.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 8cm (à distância de 1.500m)
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria curva à direita, descendente e ascendente.
- 09. VELOCIDADE: 800 Km/h(picada). Supersônica em subida.
- 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada). Passagem na vertical.
- 11. DISTANCIA: 2.000m (estimada). Passagem na vertical.
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Além da luminosidade descrita, o OVNI apresentava um pequeno semi-círculo avermelhado na parte superior. Sentido de deslocamento Sudoeste/Nordeste. Ausência de ruído ou deslocamento de ar.
- 14. ANE XO: Cópia de Ol (um) croquis.

ME NO DO REG Nº 016





052\*405=046° 31W

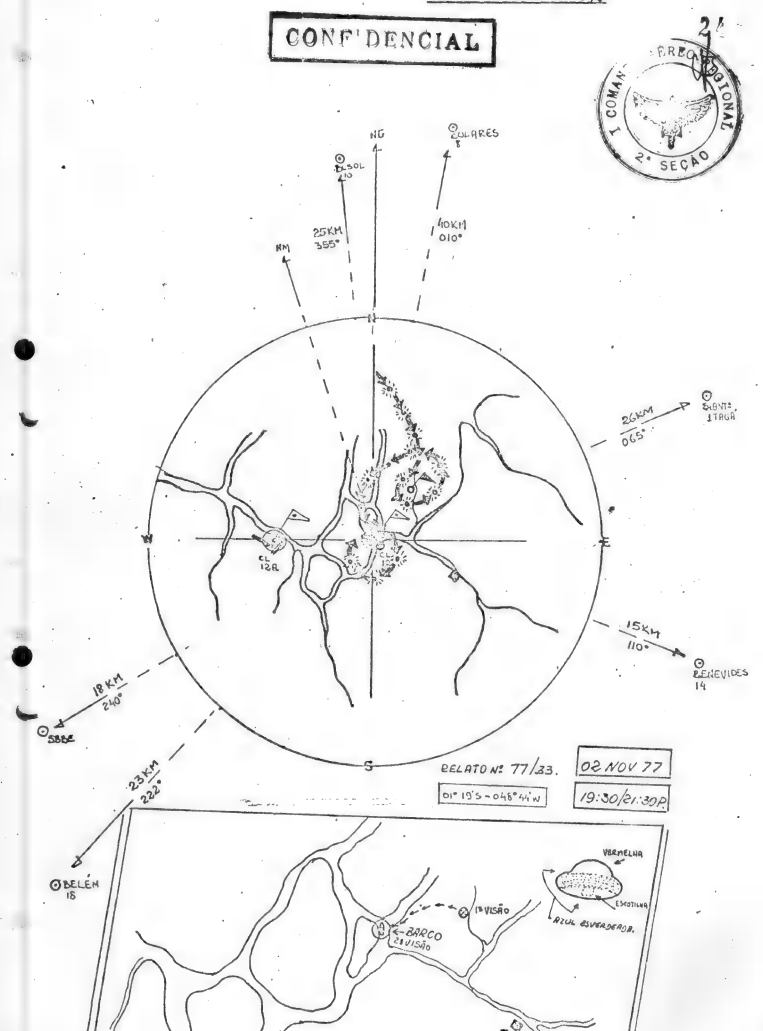
O - BASERVADO2 - EN. AZ (CHF).

OI MON

19:00P

DESERVAÇÃO: 77/16

- Ol, REG Nº 017
- 02. LOCAL: Rio Guajará (Olaria KEUFFER) Benfica/Pa
- 03. DATA/HORA: 02 Nov 77 das 19:00 às 21:30 horas(estimada)
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Avermelhada (superior) e azul esverdeada(inferior)
- 06. FORMA: Circular, cúpula superior transparente
- 07. TAMANHO APARENTE: 3m de diâmetro x 2m de altura
- 08. MOVIMENTO: Variado
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-20km/h)
- 10. ALTITUDE: 20m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 70m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr LUIZ PEREIRA RODRIGUES
- 13. NOTA: O OVNI surgiu como se fosse o nascer do sol(luminosidade muito intensa), deslocando-se vagarosamente, parando pró ximo ao relator. Da parte inferior abriu-se uma "escotilha" donde saiu um "humanóide" (1,50m de altura), roupa colante, examinou o local (rede) onde momentos antes o relator estivera.
  - 14. ANEXO: Cópia de Ol (um) croquis.
- Ol. REG Nº 018
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 04 Nov 77 às 23:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 3 ¢m
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudoeste/Noroeste
- 09. VELOCIDADE: Variável
- 10. ALTITUDE: 4.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 15.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: . . .



- 01, REG Nº 019
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 05 Nov 77 as 01:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 3cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, efetuando curva após para a esquerda, Sentido de deslocamento Oeste/Leste.
- 09. VELOCIDADE: Baixa (menos de 300Km/h)
- 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 15.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Nítida impressão de pouso n'água.

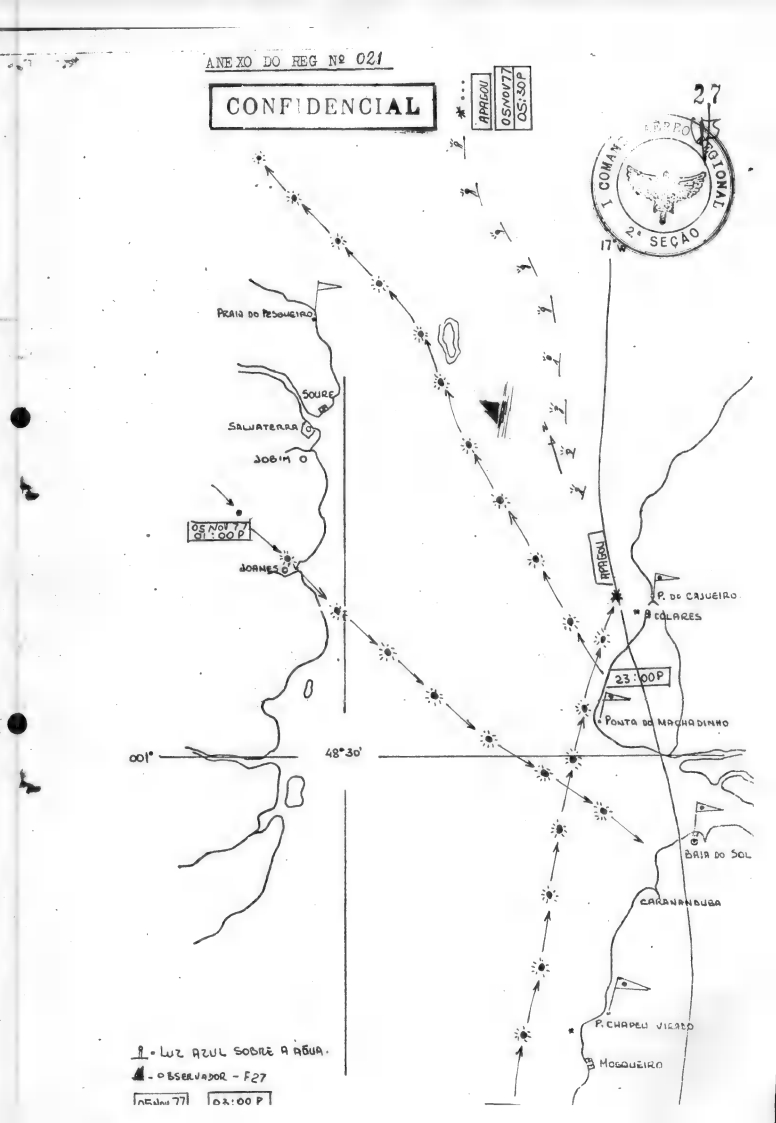
000

- 01. REG Nº 020
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 05 Nov 77 às 02:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Azulada, intensidade luminosa variável
- 06. FORMA: Circular
- 07. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta sobre a água.
- 09. VELOCIDADE: Média (acina de 300 km/h)
- 10. ALTITUDE: . . .
- 11. DISTANCIA: 8.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Deslocamento no sentido Sudoeste/Norte, não ganhou altura, foi observado uma luminosidade refletida n'água até as 03:25 horas.



- Ol, REG Nº 021
- 02. LOCAL: Baia do Marajó Canal do Navio
- 03. DATA/HORA: 05 Nov 77 as 03:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarelada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, procedente do Sul.
- 09. VELOCIDADE: Media (-300 Km/h)
- 10. ALTITUDE: Baixa
- 11. DISTANCIA: 3.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr MARCELINO FERREIRA CARDOSO
- 13. NOTA: Pousou n'água em frente ao farol de Colares. Um farol de busca foi acionado como se tentassem localizar o OVNI (provavelmente um barco que passava), entretanto, o relator não identificou embarcação às proximidades. O CL des locou-se N.
- 14. ANEXO: Cópia de Ol (um) croquis.
- 01. REG Nº 022
- 02. LOCAL: Baia do Marajó Canal do Navio
- 03. DATA/HORA: 05 Nov 77 as 03:00 horas
- 04. DESCRICAO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarelada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: • •
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, procedente do rumo Belém(S/SE)
- 09. VELOCIDADE: Média
- 10. ALTITUDE: Baixa (estimada), apos 30m.
- 11. DISTÂNCIA: 2.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr RÓSIO DE OLIVEIRA
- 13. NOTA: O OVNI pousou defronte do farol de Colares. Uma camaroeira (barco) que passava, acendeu o farol de busca, tentando 'localizar o CL. Após isto o barco dirigiu-se para o Norte. O CL voltou a parecer onde havia pousado e deslocou-se a baixa altura (30m) rumo Noroeste/Norte.





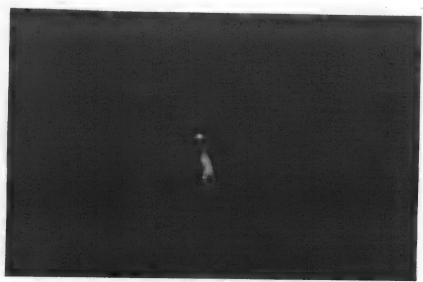
#### CONF. DENCIAL

- Ol. REG Nº 023
- 02. LOCAL: Município de COLAFES/Pa
- 03. DATA/HORA: 05 Nov 77 às 03:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 8 a loca
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no rumo Noroeste/Sul (Coure/Ta).
- 09. VELOCIDADE: Variável
- 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
  - 11. DISTANCIA: 5.000m (estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): Equipe to A2/I CUMAR
  - 13. NOTA: Observado o deslocamento desde um ponto sobre a áqua em frente ao Farol de Colares (2.000m da margem).

000

- Ol. REG Nº 024
- 02. LOCAL: Município de JULARES/Pa
  - 03. DATA/HORA: 05 Nov 77 às 18:26 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo(s) luminoso(s).
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida (à vista)
- 07. TAMANHO APARENTE: 2,5cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria reta, no sentido Sudoeste/Nordeste.
  - 09. VELOCIDADE: Media (acima de 101 122/2)
  - 10. ALTITUDE: 1.500m (estimada)
  - 11. DISTANCIA: 1.200m (entimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
  - 13. NOTA: Foram observados efeitos eletroestaticos e magnéticos durante um período de 20 minutos. Jotidos os ângulos Vert. -12.6,
    08.3 e 05.9 e Horiz. 042.1, 221.2 e 220.3 (teodolito).
  - 14. AMEND: Cópia de O5 (cinco) fotografias.







1 - 0 - 77/24

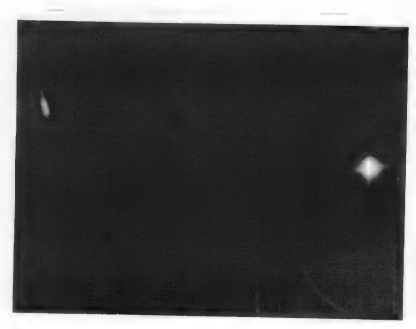
LOGAL: COLARIS-FA DATA/HORA: C5.11.77, às 18:261

Alt: 2.000m DGt: 1.500m Obt: 5.6 1/30sec.

Equipamento:

MINOLTA SRT 101, Lente ROKKOR ZOCK ICC/200-m 1:1.6

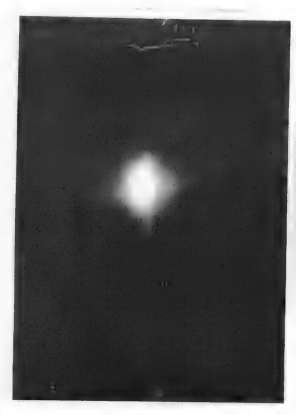
Filme RE-2475 1000asa.



1 - 0 - 77/24R - DETALHES.



024



2-0-77/24 A - DETAILE



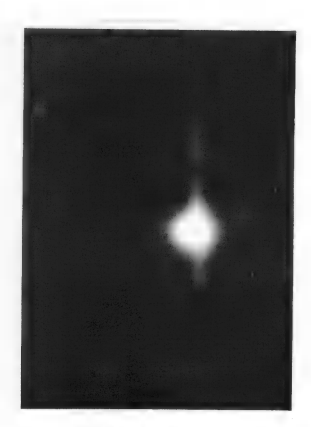
2 - C - 77/24

LCCAI - CTL 127 17

DATA/TORY - CS YOV 77, 's 18:263

Equipamento-

FINCLIA SET ICL, Lente Perror 2001 100/200mm 1:5.6



2 - 0 - 77/24 B - DETAINE

- 01. REG Nº 025
- 02. LOCAL: Rio Guamá Travessia Bujaru/Belém
- 03. DATA/HORA: 05 Nov 77 as 19:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela, forte intensidade luminosa.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 20 cm
- 08. MOVIMENTO: Irregular, reta inicialmente e depois curva 360º (NW/SE)
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200Km/h)
- 10. ALTITUDE: 2.300m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr UBIRATAN PINON FRIAS e Srta CELIA MONTE-NEGRO
- 13. NOTA: O OVNI movimentava-se en linha reta, ao chegar na margem D do rio efetuou uma curva de 360º, voltando ao rumo ini cial, acelerando, passou a grande velocidade (supersônica). Desapareceu em subida.

000

- Ol. REG Nº 026
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
  - 03. DATA/HORA: 06 Nov 77 as 05:08 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela, forte intensidade luminosa.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 CH
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, sentido Sul/Norte.
- 09. VELOCIDADE: Média
- 10. ALTITUDE: Bai xa
- 11. DISTANCIA: 3.000m(estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ROBERTO DOS ANJOS SILVA
- 13. NOTA: Emitia lampejos azulados de forte intensidade (comparou a solda elétrica).

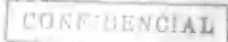




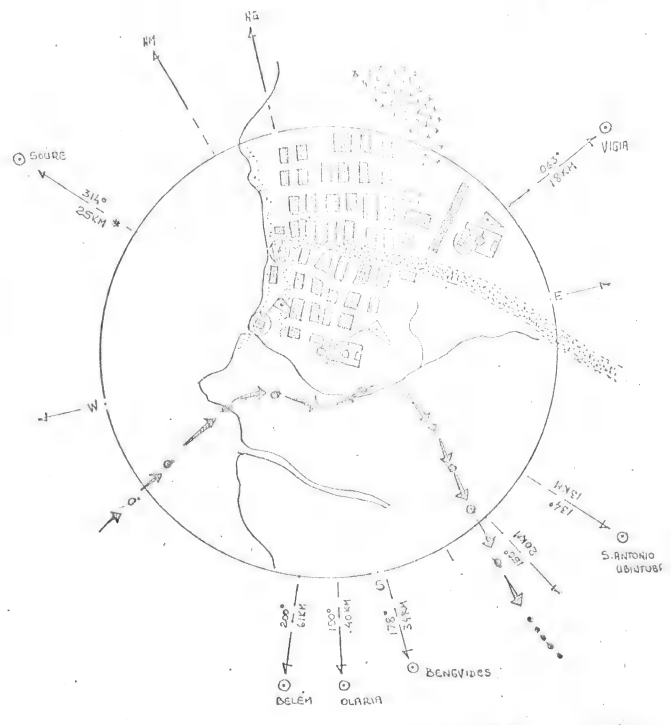
#### CONF: DENCIAL

- Ol. REG Nº 027
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 06 Nov 77 às 05:20 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, lampejos azulados de intenso brillo.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 10 cm
- 08. MOVIMENTO: Curvas ascendentes e descendentes, no sentido Sudoeste/Sul.
- 09. VELOCIDADE: Variável. Accioração contínum.
- 10. ALTITUDE: Variável. 200m no ponto nels coixo.
- 11. DISTANCIA: 500m (estimada), na vertical.
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: O OVNI procedeu a manobras inteligentes. Visão inicial:lam pejos azulados à distância e 5.000m. Vôo picado e recuperação em velocidade supersônica. Duração da passagem: m/m 90 segundos. Ausência de ruído ou in illoración de ar.
- 14. ANE XD: Cópia de Ol(um) croquis e O3(três) dete cadina.

- 01. REG Nº 028
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 06 Nov 77 às 05:25 horas
- 04. DESCRICAO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 3 cm
- 08. MOVIMENTO: Curva ascendente à esquerda, no sentido Noroeste/ Nordeste.
- 09. VELOCIDADE: Supersonica
- 10. ALTITUDE: 1.500m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 800m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Vão picado con recureração à entueros à distância de 800... proseeguindo em reta, a não vicíveis seus lampejos aralados. Duração da pos ajem: 30 se dantos.
- 14. ANE XO: Copia de C4(quatro) foto, cafina. CONFIDENCIAL

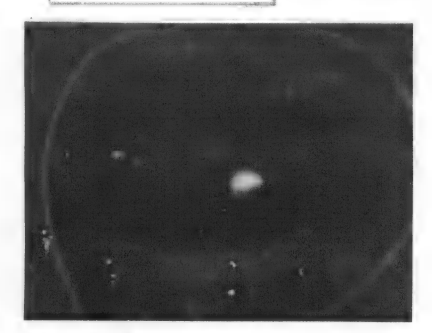






052° 405 - 048° 316

O OBSERVA DO'R





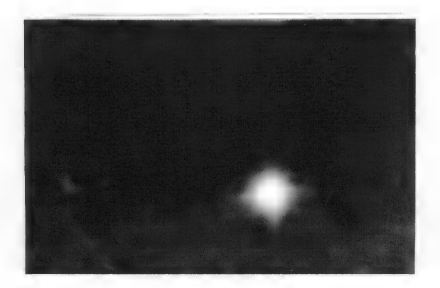
1 - 0-77/22 LOCAL-COLARES LA DATA/MORA- 06 NOV 77, às 05:20P Alt-1.Fich Dst-2.000m (bt- 5-6 1/30 sec.



Rouipamento: Witto CPT 101, Ler to ROUKOR 200M 100/ 200mm 1:5.6.

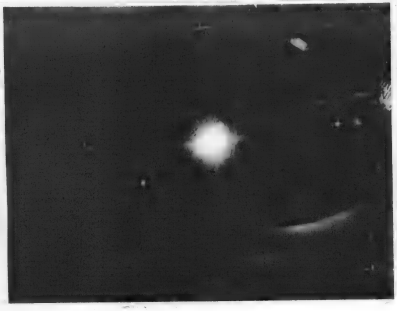
 $f_{-}(\tau) = (1-\epsilon)^{-1} \cdot (1-\epsilon)^{-1}$ 

2-0-77/28 Alt - 800% Ost- 500% Obt --.6 1/30seg.



ANT 10 20 20 AP 028







1-C-77/29
LOCAL - COLARRS PARDATA/HORA 06 Nov77, às
05:25P
Alt- 1.500m Dst- 800m Obt 5.6 1/30seq.
Equipamento -

MINOLTA SRT 101, Lente ROKKOR ZOON 100/200mm 1:5.6

DETALITY (Amp. Normal)





2-0-77/29
Alt- 1.500m Dst-2.000m Obt- 5.6 1/30seg.

DETALHE



- 01. REG Nº 029
- 02. LOCAL: Santo Antonio do Ubintuba Município
- 03. DATA/HORA: 07 Nov 77 às 05:20 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Azul clara (quase cinza)
- 06. FORMA: Cilíndrica (oval)
- 07. TAMANHO APARENTE: 60 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, sentido Sudeste/Nordeste
- 09. VELOCIDADE: Média
- 10. ALTITUDE: 40m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 400m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr BENJAMIN AMADEU AKIN
- 13. NOTA: O OVNI, segundo o relator, emitia uma luminosidade de cor azul clara, dando a impressão de ser metálico. Não observou dettalhes estruturais.

000	
000	

- 01. REG Nº 030
- 02. LOCAL: Praia Chapéu Virado Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 07 Nov 77 às 23:45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 40 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Norte/Sul(curva à esquerda).
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 200m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr UBIRATAN PINON FRIAS
- 13. NOTA: Após percorrer boa distância em linha reta, efetuou curva para a esquerda aproando NE(Colares). Desapareceu por interposição de árvores.



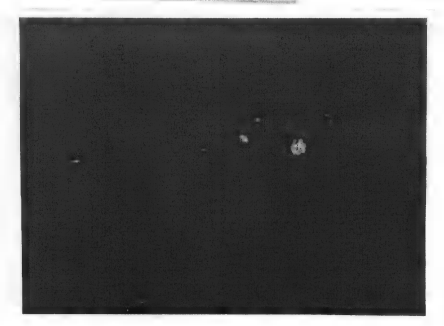


- 01, REG Nº 031
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 07 Nov 77 as 05:20 horas
- 04. DESCRICAO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela clara, emitindo lampejos azulados.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudoeste/Noroeste.
- 09. VELOCIDADE: Média (500 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 1.200m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Ausência total de ruído.
- 14. ANEXD: Cópia de 03 (três) fotografias.

000

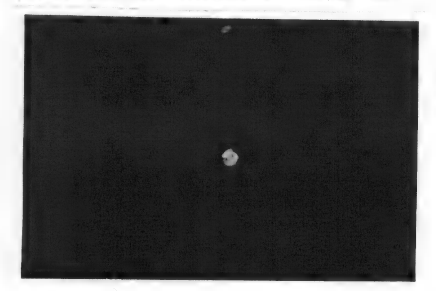
- Ol. REG Nº 032
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 08 Nov 77 às 05:20 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela clara
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 1 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Norte/Sul
- 09. VELOCIDADE: Supersônica
- 10. ALTITUDE: 6.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 10.000 m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Obtidos ângulos Vert. 38.8 e Horiz. 183.2 (teodolito), no horizonte. Desaparecimento devido e sistância.





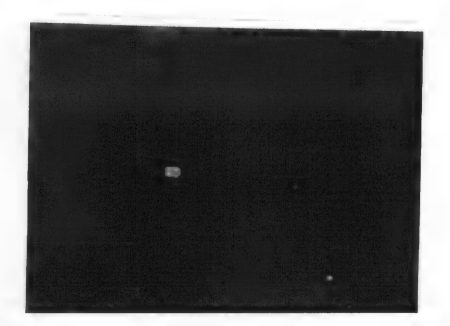


1 - C-77/30 Alt- 1.500m let- 1.500m Obt 5.6 1/30 sem.



Squipamento FINOLTA ART 101, Fente ROKYOR 200M 100/200mm 1:5.6

2-0-77/30 Alt- 1.200s Dat- 1.80s Obt 0.6 1/30ses.



- Ol. REG Nº 033
- 02. LOCAL: Praia Chapéu Virado Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 08 Nov 77 às 00:45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
  - 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
  - O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória curva, sentido Sudeste/Norceste.
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-20 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: . . . .
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr UBIRATAN PINON FRIAS e Srta CELIA MONTENEGRO.
- 13. NOTA: Efetuou curva aproando Colares (NE).

- Ol. REG Nº 034
- 02. LOCAL: Municipio de COLATAS/Pa
- 03. DATA/HORA: 08 Nov 77 as 05:21 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Circular
- 07. TAMANHO APARENTE: 10cm
- 08. MOVIMENTO: Estacionário (Rumo Sul).
- 09. VELOCIDADE: . . .
- 10. ALTITUDE: 500m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.200m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: O OVNI surgiu e desapareceu repentinamente, tendo sido observado inicialmente por um dos presentes (Sra MITA, meradore do local). Não foi possível, pela rapidez, fazer o registro fotográfico.

  CONFIDENCIAL



- Ol. REG Nº 035
- 02. LOCAL: Praia Chapéu Virado Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 14 Nov 77 às 23:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória irregular(zig-zag), sentido 37/NE.
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200Km/h)
- 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 8.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): ST UBIRATAN PINON PRIAS
- 13. NOTA: Ao atingir a Coroa Grande (Illa), desviou acentuadamente sua rota para Colares.
- 14. ANEXO: Cópia de Ol (um) e ocuis.

000

- Ol. REG Nº 036
- 02. LOCAL: Praia do Farol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 15 Nov 77 às 00:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 10 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentilo Oeste/Leste.
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-50 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 60m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 3.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr UBIRATAN PINON IMIAS e Srta CALIA LIGHTANEGRO.
- 13. NOTA: Ao chegar sobre a Ponta do Machadinho (Ilha de Colares), o OVNI ganhou altura, aumentando a velocidade, esitindo lampejos azulados em direção do solo.

CONFIDENCIAL

ASREO SECAO SECAO

CONTRIBUTAL AND NO DU TER Nº 035 17°w Carisvoest os ainst SALJATERRA ( 108 M 0 JOANESO P. DO CAJUEIRO # A COLARES PONTA DE OHMID AND SAM 001 हिसान हर देश CHENNAHOURA 61 0828840102 - F31 RELATO 10 17/54 P. CHARLES VICALD Mosauruna

- Ol. REG Nº 037
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Fa
- 03. DATA/HORA: 18 Nov 77 às 00:45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminose
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 30cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória curva, em subida, no sentido Noroeste/Sudeste.
- 09. VELOCIDADE: Média (500 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 800m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr UBIRATAN PINON FRIAS e Srta CELIA MONTENEGRO
- 13. NOTA: Ausência de ruído, visão obstruida por árvores.

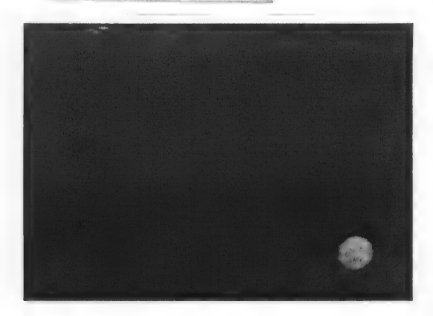
- Ol. REG Nº 038
- 02. LOCAL: Rodovia PA-16 Km 8/3 (Belém-Mosqueiro/Pa)
- 03. DATA/HORA: 20 Nov 77 às 23:58 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Noroeste/Sudeste.
- 09. VELOCIDADE: Média (300Km/h)
- 10. ALTITUDE: 500m. (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 2.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Ten Esp Av VASCONCELOS, 15 0 AT IT FLAVIU e os Civilo.
- 13. NOTA: O grupo ao chegar na Rodovia(4 minutos depois), observou novo deslocamento de um corpo luminoso, a brixa altura e baixa velocidade (100km/h), pouco acima do nível las arvores, no sentido Norte/Sul. CONFIDENCIA



- Ol. REG Nº 039
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 22 Nov 77 as 03:20 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela fosca
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: LOCM
- 08. MOVIMENTO Trajetória curva, Sudoeste/Oeste. Efetuou duas voltas. 720º
- 09. VELOCIDADE: Variável. Piques de aceleração. Média (500Km/h)
- 10. ALTITUDE: 400m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 600m (estimada). Afastou-se à distância de 2.000m
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S C AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PI-NON FRIAS, Sra F.M. FREITAS COSTA e Srta CE LIA MONTENEGRO.
- 13. NOTA: O OVNI movimentava-se em zig-zag dentro de uma trajetó ria curva. À distância de 2.000m procedeu a duas voltas com pletas, 720º descendente, aproando para Sudoeste (curvas fe chadas).
- 14. ANE XD: Cópia de 10 (dez) fotografías.
- 01. REG Nº 040
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 22 Nov 77 as 04:25 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
  - O7. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Nordeste/Sudoeste.
- 09. VELOCIDADE: Grande (acima de 800 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
  - 11. DISTANCIA: 800m (estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): 1S C AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN FINON FRIAS, Sra F.M. FREITAS COSTA e Srta CELIA '
  - MONTENEGRO.

    13. NOTA: Desapareceu por interposição de árvores.

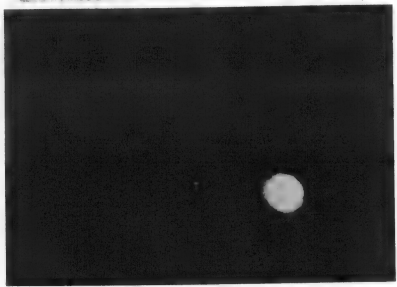






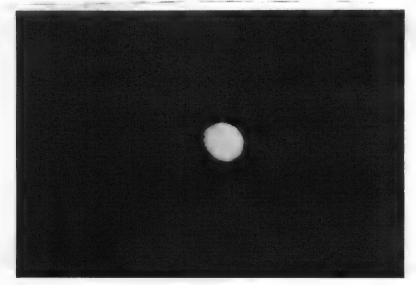
1-0-77/39

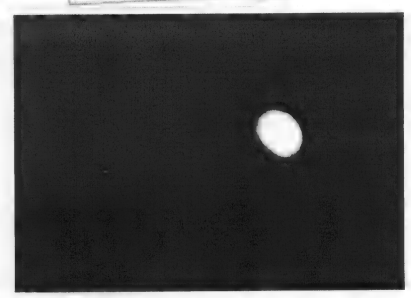
LOCAL - SALA DO SOL FA DATA/HORA 22 Nov 77, às 03:20P



2-0-77/39

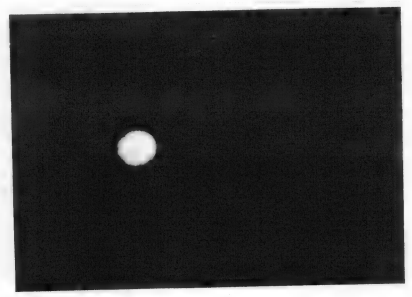
LOCAL - BALA DO SOL PA DATA/HORA 22 Nov 77, às 03:20 P



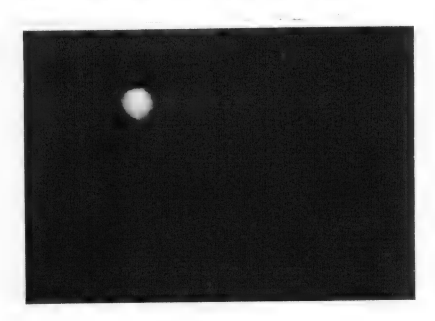


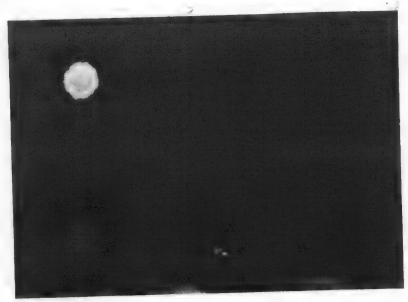


4-0-77/39 - BATA DO SOL DATA/HORA 22 Nov 77, às 03:20P Alt- 300m Dst- 400m Obt- 6.3 1/30seg.



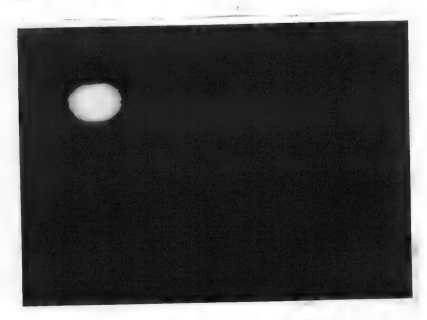
5-0-77/39 - BAIA DC SOL - DATA/HORA 22 Nov 77, às 03:20F Alt-500m Dst-500m Obt 6.3 1/50 eg



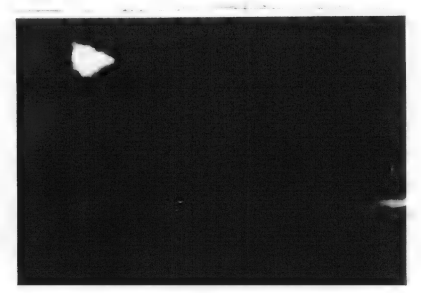


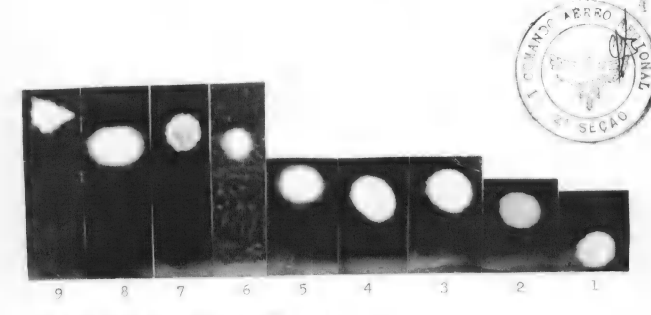


7-0-77/39 BAIA DO SOL - DATA/HORA 22 Nov 77, às 03:20P Alt-500m Dst-600... Obt - 6.3 1/30seg.



8-0-77/39 - BAIA DO SOL : DATA/HORA 22 Nov 77, às 03:20P Alt - 400m Dst - 500... OLt 6.3 1/30seg.





SÉRIE 1 a 9-0-77/39 - DETALHES

EQUITAMENTO:

YASCHICA ELETRO35 TLO

Lente 400mm 1:6.3

- Ol. REG Nº 041
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 22 Nov 77 as 05:18 horas
- 04. DESCRICÃO: Corpos luminosos (2)
- 05. COR: Amarela fosca
- 06. FORMA: Indefinida (à vista)
- 07. TAMANHO APARENTE: 2 e 3 cm, respectivamente
- 08. MOVIMENTO: Elemento A: Trajetória reta.

Elemento B: Irregular (curva)

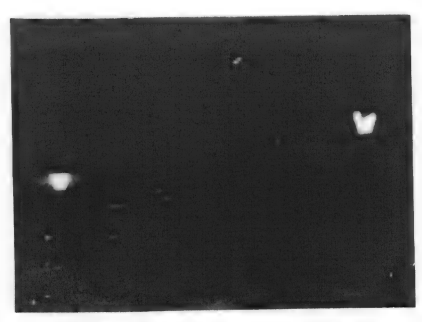
- 09. VELOCIDADE: Baixa(200Km/h), às vezes, piques de aceleração cons-
- lo. ALTITUDE: 1.500m(estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.500m(estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S C AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON FRIAS, Sra F.M. FREITAS COSTA e Srta CELIA MONTENEGRO
- 13. NOTA: Sentido de deslocamento. Elemento A: Sul/Norte. Elemento B: Sul/Nordeste. O elemento B ao atingir a distância de 300m (afastamento) cortou a proa do B para a esquerda. Em segui da retornou ao rumo Nordeste (novo corte de proa).
- 14. ANEXO: Cópia de um croquis e seis fotografias.

- 01. REG Nº 042
- 02. LOCAL: Baia do Marajó Rota Soure falén (CLIMA 3(6)
- 03. DATA/HORA: 23 Nov 77 às 09:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Aeromóvel (OVNI)
- 05. COR: Cinza clara (metalica-fosca)
- 06. FORMA: Oval
- 07. TAMANHO APARENTE: 1,50m
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudeste/Leste
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-100Km/h)
- 10. ALTITUDE: 30m (altitude da aeronave: 70m)
- 11. DISTÂNCIA: 3.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr IVALDO VIEGAS PANTOJA
- 13. NOTA: O relator havia decolado de um aeródromo próximo a cidade de Soure/Pa, afastou-se cerca de 4.000m, quando observou abaixo de seu nível de vôo um OVNI de forma oval. Desviou seu rumo para a Ilha do Marajó e retomou o rumo, prosseguindo.
- 14. ANEXO: Cópia de Ol (um ) croquis. | CONFIDENCIAL

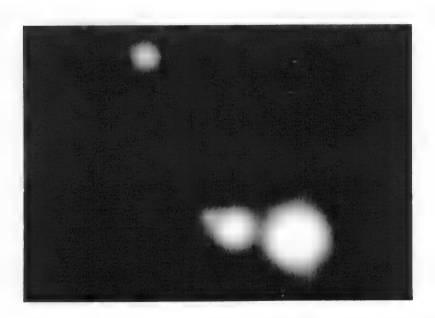






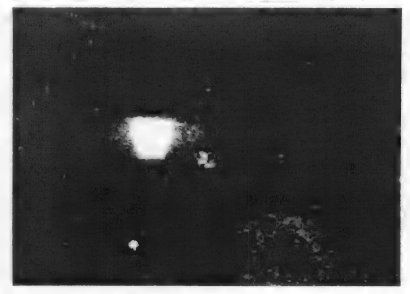


1-0-77/41 - BAIA DO 50L - DATA/HORA 22 Nov 77, às 05:18P Alt- 1.500m Dst-1.500m Obt- 6.3 1/30seg.



2-0-77/41 - BAIA DO SOL - DATA/HONA 22 Nov 77, às 05:18P Alt- 1.500m Dst- 1.500m Obt 5.3 1/30seg

### CONF NETCIAL



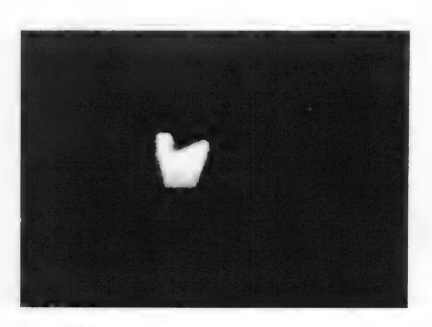
£





DETALHE (Amp. Norm.

1-0-77/41 A -PAIA DO :OL - DATA/UCRA 22 Mov 77, às 05:18P Alt- 1.500m Dst-1.500m Obt- 6.3 1/30seg. ECUIFAMENTO: YASCHICA ELETRO TLS 35 Lente 400mm 1:6.3



•

DETALHE (Amp. Norm.)

1-0-77/41 -DETALHE

Alt- 1.500m Dst- 1.500m Obt- 6.3 1/30seg.

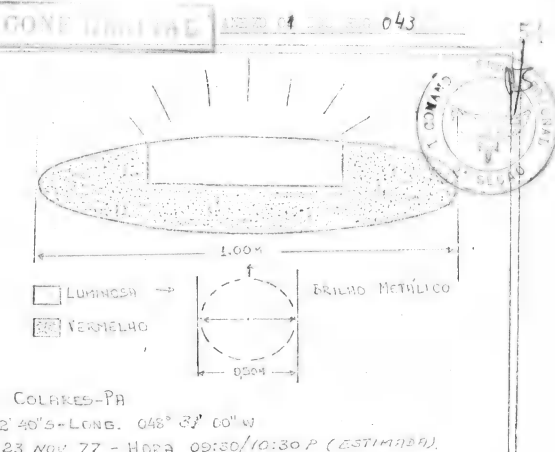
EEG Nº 042 ANE X PRAID DO TEDBUSIA. SALLATERIA 20011 0 DONNESS F. to CAJUEIRO " A COLARES כרומות חוק הנו לם מדעב? LAIR DO DOL CARLINGHAUGA RELATO Nº 1759 T. CHAPEN VICATA C. Howautireo

- Ol. REG Nº 043
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 23 Nov 77 às 09:30 e 10:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Aeromóvel (OVNI)
- 05. COR: Vermelha, brilho metálico na parte superior
- 06. FORMA: Oval (cilíndrica)
- 07. TAMANHO APARENTE: 1,00m de comprimento por 0,50m de diâmetro.
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudeste/Noroeste.
- 09. VELOCIDADE: Grande (maior que um avião à reacão)
- 10. ALTITUDE: 1.200m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ANTONIO FERREIRA
- 13. NOTA: O OVNI movimentava-se ondulando(como folha ao vento), parava, girava em torno de si mesmo e deslocava-se rápido como se recebesse impulsos. Após várias evoluções, aumentou mais ainda sua velocidade, desaparecendo no rumo do nascente.
- 14. ANEXO: Cópia de 02 (dois) croquis.

000

- Ol. REG Nº 044
- 02. LOCAL: Campinas da Vigia Municipio da VIGIA/Pa
- 03. DATA/HORA: 25 Nov 77 às 19:30 horas
- 04. DESCRICÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Luminosidade reflexa
- 06. FORMA: Fuso (conoide)
- 07. TAMANHO APARENTE: 3,00 x 0,60m
- 08. MOVIMENTO: Irregular, oscilando lateralmente.
- 09. VELOCIDADE: Baixa
- 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 100m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Padre ALFSEDO DE LA J
- 13. NOTA: Ausência de ruído, Possuia luzes de cores verde, vermelha e amarela, as quais acendiam intermitentemente no sentido horário. Aumentou subitamente a velocidade e desapareceu no al to.





LOCAL: COLARES-PA

LAT. 00° 52' 40"5-LONG. 048° 31' 00" W

DATA : 23 NOV 77 - HORA 09:30/10:30 P (ESTIMADE).

COND. METEDROLOGICAS: NIL , CEU CLARO.

DESENHO (ADAPTADO) DE ACORDO COM ORIGINAL

1977 - 23.11 - 09:30/10:30P- RELATO 59A - CL 8 - F44 - Objeto Aéreo (não era avião), de forma oval-cilindrica, cor Vermelha/ e brilho metálico na parte superior; deslocava-se com grande velocidade (maior que a de avião à jato), no sentido SE/NE, a baixa altura (1.000/1.200m), passando à distancia de 1.500m do observador; media aproximadamente 1.00m de comprimento por // 0,50% de largura (diametro); movimentava-se de maneira irregu lar( o que chamou atenção do Relator) como se fosse uma folha ao vento, parava rapidamente, girava e se deslocavacom velocidade, como se recebesse impulsos; após efetuar várias evolu ções, aumentou muito sua velocidade e em linha reta desapareceu para o lado do nascente um pouco para o Norte (NE) (sic),

No - C Relator encontrava-se sozinho, mais acredita que outras pessoas tambem viram c "objeto".

ANE NO 02 DUD 06 NS 043 CONFIDE CIAL 115 **⊙** VIGIA O SOURE () OBIOTHER. 2 EUTHIOD © Zengibas (3) 0 Daush 01.32.19 1012 400 · Cast SW G. DESERVADOR CELATO 112 -77/59A

- Ol. REG Nº 045
- 02. LOCAL: Municipio de CUIARIS Pa
- 03. DATA/HORA: 25 Nov 77 As 00:55 horas
- 04. IESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada muito intensa
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: Indeterminado
- 08. MOVIMENTO: Irregular, no sentido Noroeste/Sudeste
- 09. VELOCIDADE: Variável
- 10. ALTITUDE: 50m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Baixa velocidade até atingir a margem direita (Ilha de Co-Lares), onde passou a movimentar-se com maior velocidade e de maneira irregular. Desapareceu por interposição de árvo res, na Ponta co Bacuri.

- 01. REG Nº 046
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 26 Nov 77 às 05:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela, emitindo lampejos azulados.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE:
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria reta, no sentido Sudoeste/Leste.
- 09. VELOCIDADE: Grande (acima de 800Km/h)
- 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 10.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COLAE
- 13. NOTA: Não se ouviu ruido.



- Ol. REG Nº 047
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 26 Nov 77 às 18:54 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05: COR: Amarela, luminosidade muito intensa.
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Norte/Sul.
- 09. VELOCIDADE: . . .
- 10. ALTITUDE: 200m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 2.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Cap I Aer HOLIANDA e os Civis UBIRATAN PINON FRIAS e MILTON MENDONÇA
- 13. NOTA: A luminosidade do OVNI aumentava a medida que este penetrava no campo de luz, provocado pelo nascer da lua. Desa pareceu encoberto pela copa das árvores.

000

- 01. REG Nº 048
- 02. LOCAL: Ponta do Machadinho Ilio le cola Il Ta
- 03. DATA/HORA:27 Nov 77 as 02:00 ... smas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpos luminosos (A)
- 05. COR: Amarela avermella....
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Elemento A: Trajetória reta.

Elemento B: Estacionário

- 09. VELOCIDADE: Baixa
- 10. ALTITUDE: Baixa
- 11. DISTANCIA: 3.000m (estimada). Janal do Navio
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ROSIO DE OLIVEIRA
- 13. NOTA: O relator observou dois corpos luminosos. O de naior volume estacionário. O menor aproximou-se do maior e depois disso deslocou-se a baixa altura no rumo de Belém.

- Ol, REG Nº 049
- 02. LOCAL: Ponta de Machadinho Ilha de COLARES/F
- 03. DATA/HORA: 27 Nov 77 às 02:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpos luminosos (3)
- 05. COR: Amarela avermelhada.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 2,5 cm (moeda de 50 centavos)
- 08. MOVIMENTO: Variado. Evoluções em torno da Ponta do Machadinho
- 09. VELOCIDADE: Variável
- 10. ALTITUDE: . . .
- 11. DISTANCIA: 6.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ROSIO DE OLIVEIRA
- 13. NOTA: Elemento A: Deslocou-se para NW diriginlo foco azulado para a água.

Elemento B: Deslocou-se para leste, sem emitir foco de luz.

Elemento C: Deslocou-se para Nordeste (COLARES), sem emi - tir foco.

000

- 01. REG Nº 050
- 02. LOCAL: Canal do Navio Baia do Marajó Pa
- 03. DATA/HORA: 27 Nov 77 às 02:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 2,5cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta. Sudeste/Noroeste.
- 09. VELOCIDADE: Média
- lo. ALTITUDE: . . .
- 11. DISTÂNCIA: 400m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr RÓSIO DE OLIVEIRA
- 13. NOTA: O OVNI focava em diversas direções um feixe de luz azulada. Não fazia ruído.

- Ol, REG Nº O51
- 02. LOCAL: Canal do Quiririm Baia do Marajó/Pa
- 03. DATA/HORA:27 Nov 77 às 02:40 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudeste/Noroeste
- 09. VELOCIDADE: Baixa
- 10. ALTITUDE: 400m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 5.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ELIAS DE OLIVEIRA
- 13. NOTA: O OVNI foi observado deslocando-se desde a Ponta do Machadinho, cruzando sobre a Ponta do Bacuri, em seguida para o mar (Noroeste).

000

- Ol. REG Nº 052
- 02. LOCAL: Municipio de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 27 Nov 77 as 19:10 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpos luminosos (2)
- 05. COR: Amarela clara
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: Indefinidos
- 08. MOVIMENTO: Elemento A: Trajetória reta.

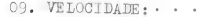
Elemento B: Variável (curva fechada 360ºº

- 09. VELOCIDADE: Média (acima de 600 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 6.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 6.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Os elementos estavam em rota paralela, ao atingirem o centro da abóbada um deles efetuou uma curva fechada de 360º e em seguida retomou o rumo original(NE/W). A passagem durou dois minutos. CONFIDENCIAL



# COMPIDENCIAL

- Ol. REG Nº 053
- 02. LOCAL: Canal do Navio Baia do Marajó/Pa
  - 03. DATA/HORA: 28 Nov 77 às 01:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpos luminosos (2)
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 0,60m x 0,30m
- 08. MOVIMENTO: Estacionários



- 10. ALTITUDE: Baixa
- 11. DISTANCIA: 4.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ROSIO DE OLIVEIRA
- 13. NOTA: O maior tinha a forma oval.

- Ol, REG Nº 054
- 02. LOCAL: Municipio de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 28 Nov 77 as 19:05 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpos luminosos (2)
- 05. COR: Amarela clara
- 06. FORMA: Indefinidas
- 07. TAMANHO APARENTE: 2 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória curva, no sentião Noroeste/Sudeste.
- 09. VELOCIDADE: Supersônica
- 10. ALTITUDE: 4.000m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 4.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I JUMAR
- 13. NOTA: Os dois OVNI's efetuaram uma curva, voltando para o rumo Norte.





- Ol. REG Nº 055
- 02. LOCAL: Mosqueiro/Pa
  - 03. DATA/HORA: 28 Nov 77 as 19:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpos luminosos (vários)
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 20 cm (o maior)
- 08. MOVIMENTO: Variado. O maior, inicialmente estacionário, deslocou-se para NE
  - 09. VELOCIDADE: O major, ao deslocar-se, o fez com grande velocidade.
  - 10. ALTITUDE: 700m (estimada)
  - 11. DISTÂNCIA: 15.000m (estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): Sr MIGUEL DA SILVA MOREIRA
  - 13. NOTA: Vide anexo.

- 01. REG Nº 056
- 02. LOCAL: Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 28 Nov 77 as 19:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudoeste/Nordeste.
  - 09. VELOCIDADE: Média (500 M/h)
  - 10. ALTITUDE: 700m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: · · ·
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr MIGUIL DA SILVA MORSIDA
- 13. NOTA: Um pequeno avião passava no través de Mosqueiro. O JVKI cruzou em nível mais baixo.





# CONTINUE MAL

#### REG Nº 055 - ANE KO

NOTA: O OVNI foi observado pelo relator instantinho (Illa) queiro no rumo Bata do Sol/Ponta do lacimilia (Illa) de Colares) à distância aproximada de 15 km em linha reta. O relator percebeu que compassadamente o CI emitia em sua parte inferior focos de luz azulada. Em dado momento aproximaram-se do JVNI maior dois recuente corpos luminos que procediam de direções opostas ( não precisou o rumo ) que foram como que absorvidos pelo ' maior. Cerca de três minutos após, desligaram-se daque le, C5 (cinco) pequenos corpos luminosos que tomaram ' direções opostas entre si. Em seguida o OVNI maior dirigiu ao solo três rápidos e consecutivos focos de luz azul muito intensa(como Flash) e deslocou-se para o rumo Nordeste, com grande velocidade.

- 01. REG Nº 057
- 02. LOCAL: Município de Calama/The
- 03. DATA/HORA: 23 Nov 77 As 19:30 Noras
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR:
- Amerela, lampejos esplados
- 06. FORMA:
- 07. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudeste/Noroeste
- 09. VELOCIDADE: Media
- 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 2.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Desapareceram no centro da abóbada celeste.

- 01. REG Nº 058
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 28 Nov 77 às 19:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelh: da, emitindo lampejos azulados. 06. FORMA:
- Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Inicialmente estacionário. Des ocou-se para Leste.
- 09. VELOCIDADE: Duron Orton
- 10. ALTITUDE: 300m (ceti may
- 11. DISTANCIA: 300L ("stimada), vertical
- 12. OBSERVADOR(ES): Cap I Aer HOLLANDA
- 13. NOTA: O DVNI emitiu una série de quatra foros se luz apul. ... seguión deslocou-se jen losto.



- 01. REG Nº 059
- 02. LOCAL: Município de Colama Ta
- 03. DATA/HORA: 02 Dez 77 he 19:22 hours
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 2 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sensido Sudoeste/Pordesto.
- 09. VELOCIDADE: Ceante (acida 200 Daje)
- 10. ALTITUDE: 3.000t. (case is)
- 11. DISTANCIA: 15.000m (cs. .....)
- 12. OBSERVADOR(ES): Eouipe
- 13. NOTA: Visivel até a l'imir do nofizonte. Energie le pade gent:

- 01. REG Nº 060
- 02. LOCAL: Município de Car de de
- 03. DATA/HORA: 04 Dez 77 4. 10:07 4 10:07
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Branca azulada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Sentido Sudoeste/Nordeste. .... s pras s de de la recão.
- 09. VELOCIDADE: Grande (acima de 800 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 12.000m (estimate)
- 11. DISTANCIA: 12.000m (estima ', na vertical.
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/1
- 13. NOTA: Ao atirgis o Contro I. abib i limeo mole patr mescuerda, no atingis 2/3 efectual contact idiction as a mildo in versa, voltando no casa aci a 1 (provinc).



## TYLEXBUILD OF THE

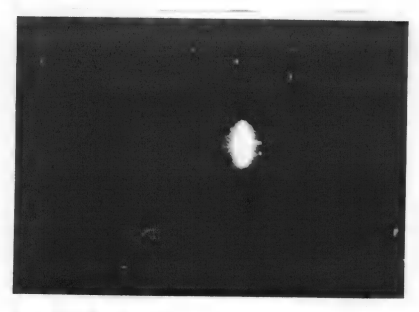
- 01, REG Nº 061
- 02. LOCAL: Baia do S. . -
- O3. DATA/HORA: O7 Dez
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo Lumir
- 05. COR: Azul, hm: 71
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetór ,
- 09. VELOCIDADE: . . .
- 10. ALTITUDE: (e: ..., 11. DISTÂNCIA: 3.000m (es
- 12. OBSERVADOR(ES): Jaj er
- 13. NOTA: J brilho muii

000

- 01. REG Nº 062
- 02. LOCAL: Baia do Sol scripping
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo hadesc
- 05. COR: Warela avernel
- 06. FORMA: Ir ide
- 07. TAMANHO APARENTE:
- 08. MOVIMENTO: Trajetóris
- 09. VELOCIDADE: édia (aci
- 10. ALTITUDE: 2.000 (6.7)
- 12. OBSERVADOR(ES):
- 13. NOTA: J DVMJ movimen over a second secon

and the stage of t 14. ANE XO: Cópia de una fotografia.





1-0-77/88 - BAIA DO SOL - DATA/HORA OS DEZ 77, às 23:50P Alt- 2.000m Dst-3.000m Obt- 6.3 1/30 seg.

EQUIPAMENTO-

YASCHICA TLS ELETRO 35 Lente 400mm 1:6.3

- 01. REG Nº 063
- 02. LOCAL: Tio Grant de Município le Ananindeus/la
- 03. DATA/HORA: 09 Dez 77 às 23:50 Loras
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 15 em
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta Norte/Sul, acompanhando e calla do rio.
- 09. VELOCIDADE: Média (acima de 300 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 5Cm (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 300m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/1
- 13. NOTA: Tuesta en la principa de balão (forma)

000	
	-

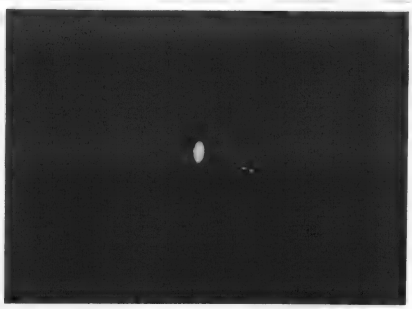
- 01. REG Nº 064
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/T
- 03. DATA/HORA: 10 Dez 77 às 00:45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarel avermel ..., lancando focos azulados par o solo.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 10cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Noroeste/Sudente
- 09. VELOCIDADE: Dela (- 1967)
- 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 5.000m (antimum
- 12. OBSERVADOR(ES): 10 4 F TO TIME COS CIVIS UNDIAGRA DIMENSIANO RECORDER DE CONTRA CO
- 13. NOTA: O OVNI dirijiu per i sella (Tile de Col e s), el intervalos regulares, focos de luz azulada de brillo muito interpo.

  Não se observou qualquer fuido.

14. The Cópia de uma fotogradia







1-0-77/89 - RIO GUAJARÁ PA- DATA/HORA 09 Dez 77, às 23:50P Alt- 50m Dat-300m Obt- 5.6 1/60seg.

MINOLTA SRT 101 Lente ROKKOR ZOOM 100/200mm 1:5.6

- 01. REG Nº065
- 02. LOCAL: Pio Guajará Município de Ananindeua/
- 03. DATA/HORA: 10 Dez 77 às 00:50 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 25 cm
- 08. MOVIMENTO: Irregular (variando em zig-zag). Sudeste/Noroeste
- 09. VELOCIDADE: Variável (impulsos de aceleração)
- 10. ALTITUDE: 50m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 2.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: O OVNI efetuou várias evoluções, mudando constantemente de proa. Ausência total de ruídos ou deslocamento de ar.
- 14. ANE XO: Cópia de 09 (nove) fotografias.

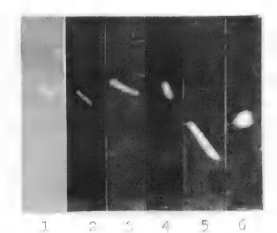
000

- 01. REG Nº 066
- 02. LOCAL: Rio Guajará Município de Ananindeua/Pa
- 03. DATA/HORA: 10 Dez 77 às 01:50 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Avermelhada. Reflexos azul violeta
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 30 cm
- 08. MOVIMENTO: Irregular, sentido Sul/Norte
- 09. VELOCIDADE: Variável. Média 200km/h
- 10. ALTITUDE: 100m(estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 500m(estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Efetuou várias evoluções, com velocidade variável.
- 14. ANEXO: Cópia de 04(quatro) fotografias.



. F.REO

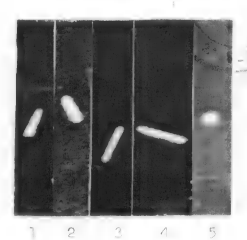
### CONFIDENTIAL



0-7:/91 - DETALHES

EQUIPAMENTO-

MINOLTA SRT 101 Lente ROKKOR ZOOM 100/200mm 1:5.6 Filme RE-2475 (1000asa)



0-77/92 - DETALHES

FILMADORA-

CANON 514 (x3) Filme G160asa



1-0-77/91 - RIO GUAJARÁ (OLARIA)

Alt-50m Dst-2000m Obt 5.6 1/30seg.

DATA/FORA - 10 Dez 77, às 00:501





2-0-77/91 alt- 50m Dat- 1.50m Obt 5.6 1/30peg.





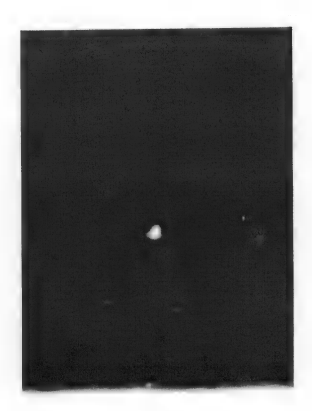


4-0-77/91 Alt- 50m Dst-1.500m Obt 5.6 1/30seg.



c a emiles

# CONFIDENCIAL AND CAROLA DO SAN NO 065





6-0-77/97 Alt- 50m bet- 1.000% (bt 5.6 3 30sc).

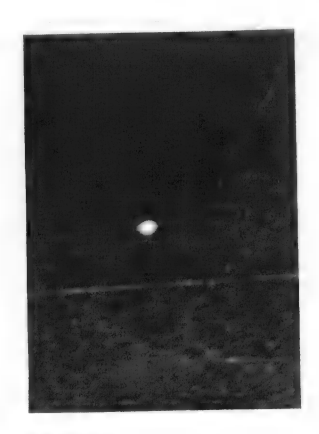
ARE NO OI NO FEED NO 31



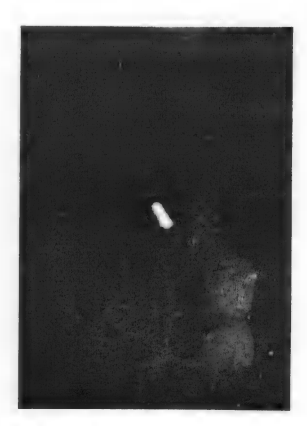


SECA

4-0-77/92 Alt- 50m Dst- 1.500m Obt 5.6 % 30 000.

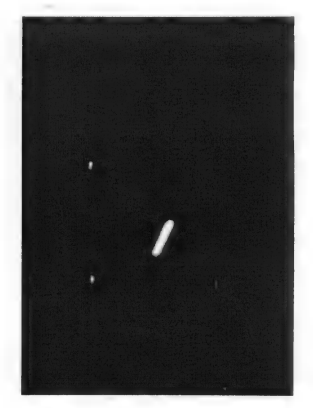


5-0-77/92





2-0-77/92 Alt- loom Dat- 800m abt 5.6 l/~ coc.



3-0-77/92

#### CONF DENGLAL

- 01. REG Nº 067
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 10 Dez 77 às 20:30/20:35 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Indefinida (como fogos de artificio)
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: Indefinido (o clarão cobria uma área de 50cm)
- 08. MOVIMENTO: Estacionario. Setor Norte.
- 09. VELOCIDADE: . . .
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 3.000m(estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis A.N. Dias, F.M. Costa Diase F.M. Freitas Costa.
- 13. NOTA: Curtos periodos de visibilidade(explosões). Possivel troca de posição. Às 21:30 horas se observou fenômeno com as mes mas caracteristicas no setor Sudeste.
- 14. ANE XO: Copia de uma fotografia.

- 01. REG Nº 068
  - 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
  - 03. DATA/HORA: 11 Dez 77 as 03:25 horas
  - 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
  - 05. COR: Amarela clara (pálida)
  - 06. FORMA: Indefinida
  - 07. TAMANHO APARENTE: 10cm
  - 08. MOVIMENTO: Trajetória reta.
  - 09. VELOCIDADE: Baixa (-200km/h)
  - 10. ALTITUDE: 3.000m(estimada)
  - 11. DISTANCIA: 1.500m(estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): 1S C AT MT FLAVIO e os Civis A.N. Dias, F.M. Costa Dias e F.M. Freitas Costa
  - 13. NOTA: Variação de intensidade luminosa de forma compassada (pulsante). O CL maior era acompanhado por um de menor tamanho.
- 14. ANE XO: Cópia de 11 (onze) fotografias.





# CONFORMULAL



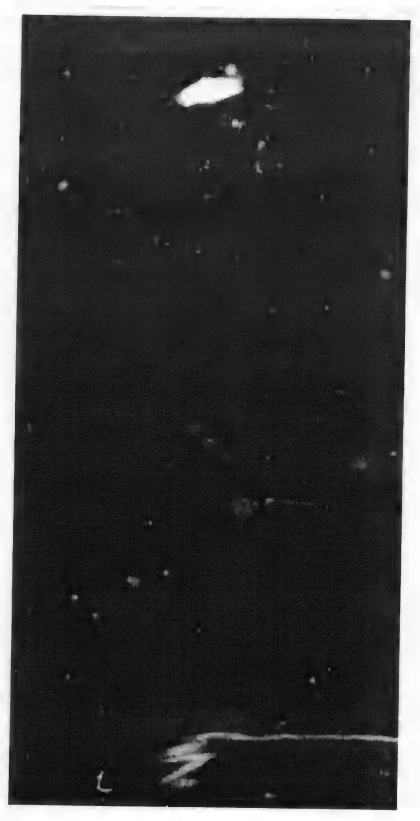


1-0-77/94 - BAIA DO SOL (sobre a Ponta do Machadinho-I.Colares). DATA/HORA 10 Dez 77, às 20:30/20:35P.

BOULFARENTO-

YASCHICA TLS ELETRO 35 Lente 400mm 1:6.3 Filme RE-2475 (1000asa)

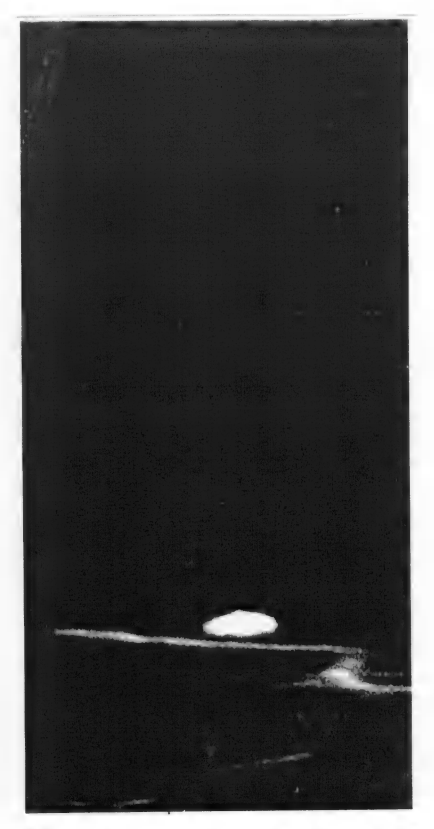
Alt. - 300m Dst. - 3.000/3.500m Obt. - 6.3 1/30seg.





1-0-77/97 - BAIA DO SOL PA -(Sobre I. Colares-Rio Jejutaua)
Alt. - 3.000m Dst. - 1.500m Obt. - 6.3 1/30seg.

DATA/HORA - 11 Dez 77, às 03:25F





2-0-77/97 - BAIA DO SOL (Sobre Furo das Marinhas). Alt. - 2.000m Dšt. - 1.500m Obt. - 6.3 1/30seg. DATA/PORA - 11 Dez 77, às C3:25P



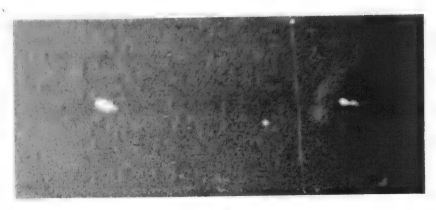




DETALHS

3-0-77/97; DETALUE (/mm. ax.)

Alt. - 2.500m Dst. -1.500m Obt. -6.3 1/30seg.



3-0-77/97 - BAIA DO SOL -Alt.-2.500m Dst... 1.500m Obt.-6.3 1/30seg. DATA/HORA - 11 Dez 77, às 03:25P

Equipamento-

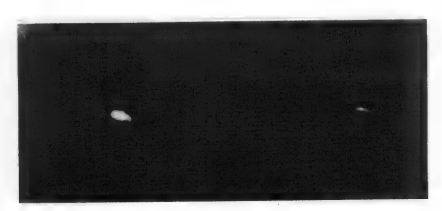






DETALES

4. -77/97 - BAIA DO SOL : DOTALHE (Amp. Max.)

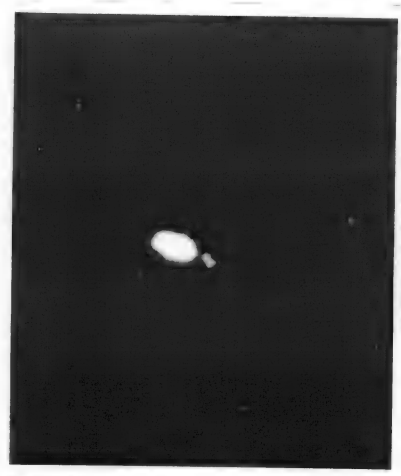


4-0-77/97- BATA DO GGL -Alt.- 2.000m Dst.- 1.200m Obt.- 6.3 1/30sed DATA/HORA - 11 Dez 77, às 03:25P Equipamento-

YASCHICA TLS ELETRO 35

ANEXO O5 DO REG Nº 058







Dallyland

'-0-77/97 - DETALUM (AMP. Max.)



5-0-77/97 \_ BAIA DO 301 -Alt, - 2.500m Dst. - 1.500m Obt. - 6.3 1/30sec. DATA/HORA - 11 Dez 77, às 03:251 Equipamento-VASCHICA TIS RIPUDO 25

- Ol. REG Nº 069
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 13 Dez 77 às 20.45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela clara
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: Indefinido
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Moroeste/Sudeste
- 09. VELOCIDADE: Média
- 10. ALTITUDE: 12.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 3.000m(estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON 'FRIAS, F.M. Freitas Costa e Célia Montenegro.
- 13. NOTA: O Corpo luminoso perdeu altura e "apagou" em frente a Ponta do Machadinho. Brilho intenso.

- Ol. REG Nº 070
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
  - 03. DATA/HORA: 13 Dez 77 às 21:05 horas
  - 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
  - 05. COR: Amarela avermelhada, intensos reflexos azulados e variações da intensidade luminosa, em pequenos períodos.
  - 06. FORMA: Indefinida
  - 07. TAMANHO APARENTE: 30cm
  - 08. MOVIMENTO: Aparentemente estacionário
  - 09. VELOCIDADE: · ·
  - 10. ALTITUDE: 1.000m(estimada)
  - 11. DISTANCIA: 500m(estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): 1S C AT MT FLÁVIO, e os Civis UBIRATAN PINON '
    FRIAS, Sra F.M. Freitas Costa e Srta CELIA MONTE
  - 13. NOTA: Não se ouviu ruído, nem foi observado um deslocamento acentuado. Desapareceu na mesma posição.
- 14. ANE XO: Cópia de três fotografia.











DETALHE

1-0-77/99 -BAIA DO SOL -

1-0-77/99 - RAIA DC CCL -Alt. - 1000m Dst. - 500m Cbt 6.3 1/30seg. Faripamentes Electro 35 Lente 400mm 1:6.3 Filtro UV - ROLKOR (Adptado à Objetiva)

- 01. REG Nº 071
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
  - 03. DATA/HORA: 13 Dez 77 às 23:55 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- Amarela avermelhada 05. COR:
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Noroeste/Sudeste
  - 09. VELOCIDADE: Média (acima de 300Km/h)
  - 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada)
  - 11. DISTANCIA: 4.000m (estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON FRIAS e Soa F.M. FREITAS COSTA.
  - 13. NOTA: Passagem sobre a Ilha de Colares (Jejutaua).
  - 14. ANE XO: Cópia de uma fotografia.

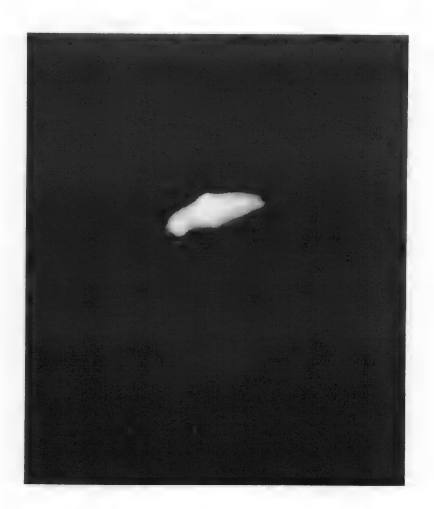
- 01. REG Nº 072
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 14 Dez 77 às 00:45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, lampejos azulados de grande intensidade.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Noroeste/Sudeste
- 09. VELOCIDADE: Média (acima de 300 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 3.000m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 6.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON FRIAS e Sra F.M. FREITAS COSTA
- 13. NOTA: Não se ouviu ruído.





AMENO DO REG Nº 071





1-0-77/100 - BAIA DO SOL-(Sobre a I.C. -s - Bio Jejutavá)

DATA/HORA - 13 Dez 77, às 23:55F

Alt.- 2.000m Dst. 3.000/4.000m Obt.-6.3 1/30sec.

Equipamento
YASCHICA TLO BLETRO 35

Lente 400mm 1:6.3

- Ol, REG Nº 073
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 14 Dez 77 às 22:43 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 20cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Noroeste/Sudeste.
- 09. VELOCIDADE: Média (-500Km/h)
- 10. ALTITUDE: 2.500m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON '
  FRIAS e Sra F.M. FREITAS COSTA
- 13. NOTA: Emitia lampejos azulados bastante intenso e espaçados (3 a 5 segundos). Não fazia ruído.
- 14. ANE XO: Cópia de três fotografia.

- 01. REG Nº 074
- 02. LOCAL: Rio Guajará Município de Ananindeua/Pa
- 03. DATA/HORA: 14 Dez 77 às 22:45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: locm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Nordeste/Sudoeste.
- 09. VELOCIDADE: Variável (piques de alta velocidade)
- 10. ALTITUDE: 500m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 1.000m(estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Efetuou várias evoluções, emitindo vez outra lampejos de grande intensidade luminosa de cor azul (solda elétrica); Não fazia ruído ou deslocamento de ar.
- 14. ANEXO: Cópia de uma fotografia.

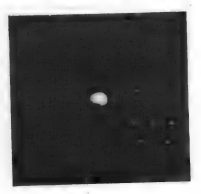




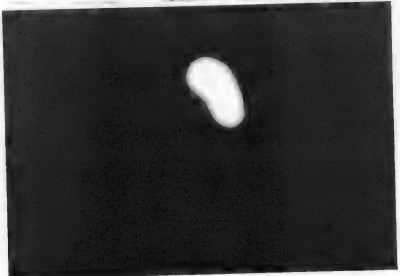




1-0-7//104 PITA DO 101 DATA/WORA - 14 dez 77, às 22:43F A.L.- L. DOCHA DSt. - 1.500m (bt. - 6.2 1/30meg.



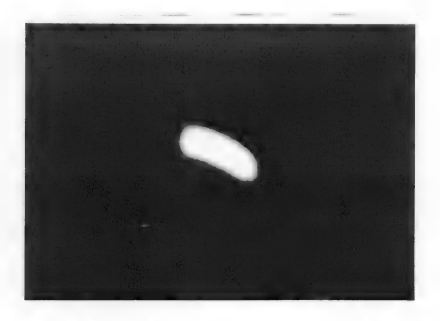
2-0-77/104 BATA DO SGL DATA/HORA- 14 D-: , 'S 22:431 Alt.- 2.200m Dst.- 1500m Obt.- 6.9 1/30sec



3-C-77/104 - BAIA DO SOL (Amp. Max). DATA/PORA - 14 Dez 77, às 22:43F Alt.-2.00Cm Dst.- 1.500m Obt.- 6.3 1/30seg. Equipamento-

YASCHICA TLS ELETRO 35 Lente 400mm 1:6.3





1-0-77/105 - RIO GUATARA (Olaria) - (Amb. Mox). DATA/HORA - 14 Dez 77, às 22:451 Alt. - 500m Dst. - 1.000m OBt. - 5.6 1/30seg. Equipamento-

MINOLTA SRT 101 Lente ROKKOR ZOOM 100/200mm 1:5.6

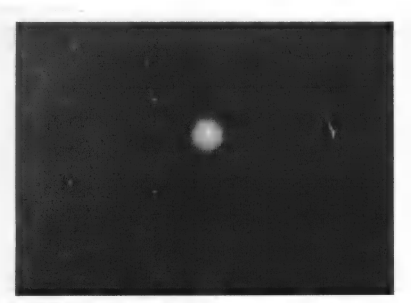
- 01. REG Nº 075
- 02. LOCAL: Rodovia PA-47 Fazenda JEJU/PIÇAMATIRA
- 03. DATA/HORA: 16 Dez 77 às 23.50 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo Luminoso
- 05. COR: Amarela clara, brilhante
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 2 a 3cm (à distância como uma estrela)
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, descendo. Sentido Sudeste/Norceste.
- 09. VELOCIDADE: Média (acima de 300Km/h)
- 10. ALTITUDE: 600m (estimada). Nivelou a 200m.
- 11. DISTÂNCIA: 4.000m (estimada). Mais próxima 300m.
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: 0 OVNI, à distância, parecia uma estrela muito grande e brilhante, ao nivelar (300m) ficou encoberto pelo mato alto. A Equipe deslocou-se à pé para melhor observar.
- 14. ANE XO: Cópia de O6(seis) fotografias.

- Ol. REG Nº 076
- 02. LOCAL: Rod. PA-47-Faz. JEJU/PIÇARREIRA-Mun. de São Domingos do Ca-
- 03. DATA/HORA: 17 Dez 77 às 00:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, com reflexos azulados.
- 06. FORMA: Circular (afunilada)
- 07. TAMANHO APARENTE: 50 cm
- 08. MOVIMENTO: Girando (pião) e ondulante, no sentido Noroeste/Sudeste.
- 09. VELOCIDADE: Variável; subida vagarosa. Acelerou aumentando na subida.
- 10. ALTITUDE: 400m (estimada), baixou para 70m.
- 11. DISTANCIA: 100m (estimada), quando o OVNI estava mais baixo.
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: O OVNI mudava de cor, passando do branco azulado muito intenso para o vermelho rubro, variando sua luminosidade e velocidade. Os elementos da Equipe não observaram sua ascenção. Desa pareceu por interposição de arvores.
- 14. ANE XO: Cópia de un croquis e 26(vinte e prim) foto conficas.

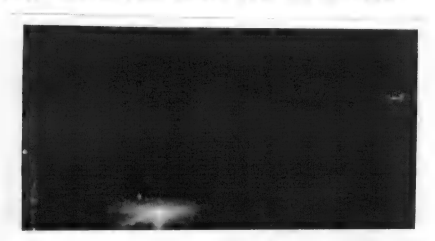






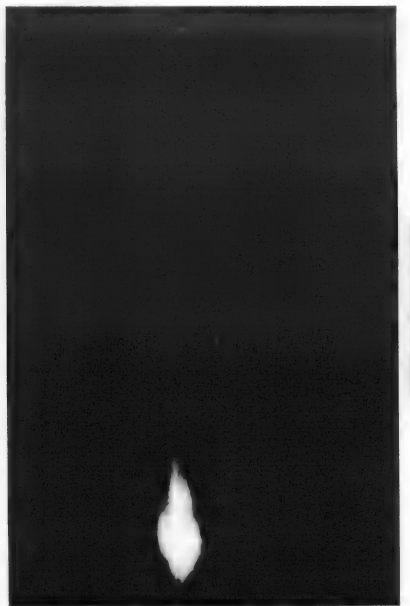


1-0-77/109 - Fezenda Jejú - SDC-Pará 450 - 6.0000 Det.-2.500m Obt. 5.0 1 forem.



# CONFIDENCIAL AND CE ED TEL 11 075







Dotalhe.

# CONFIDENCIAL ATEMOL NO 076





Detalhe

4-(-77/110 - Fazenda JEJÍ - SDC - Pará Alt. - 400m Dst. - 500m Obt. - 5.6 1/30seg. MINDLTA SRT 101 Lente ROKKOR ZOOM 100/2000m 1:5.6





1) 241 - 1,112

431270 02 00 REG W 076

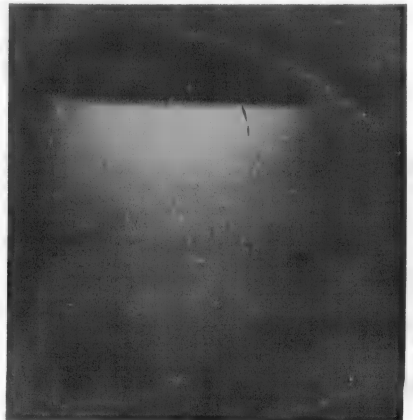






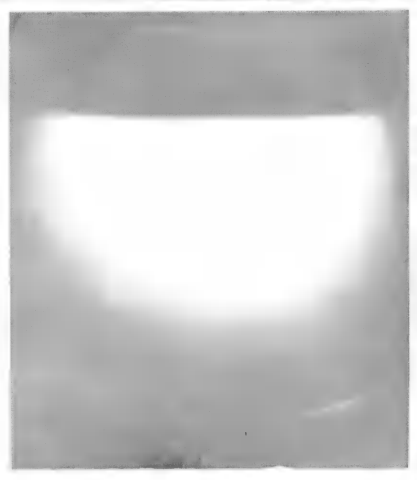
DEPART

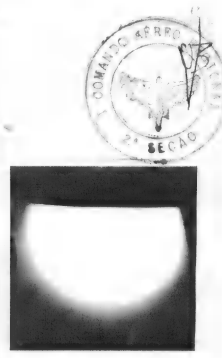
6-0-77/110 - Fazenda JSJÓ - SDC - Pará Alt. - 200m Dst. - 300m Out. - 5.6 1/30 seg.





DECALLE





 $u = T \equiv$ 

8-0-77/710 - Fazenda JÉJÚ (Piçareira)-SDC -Pará Alt.-/190m Dst.- 100m Obt.- 5.6 1/30seg.

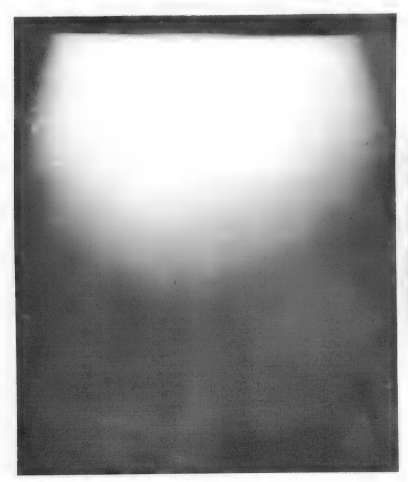
INCIA SRT LO1 L nte RONKOR ZOON 100/200mm 1:5.6





ns Ales

A W. MO O4 DU TEG NO 676







DETALES

10-0-77/110 - Pazenda 1816 - 306 - Pará (Bicardira) Alt. - 100m Dst. - 100m Obt. - 5.6 1/30sec.

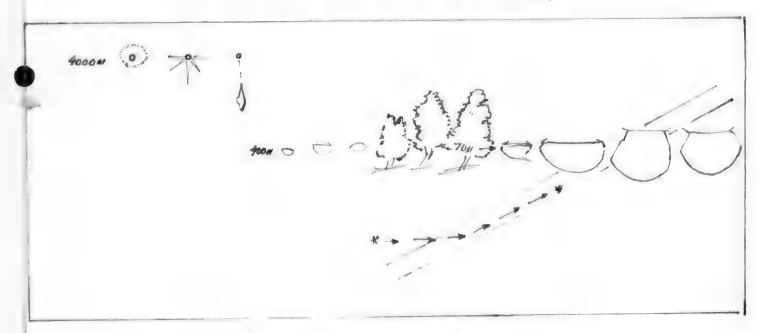


Ilustração das séries fotográficas.











ilustração (corte) do terreno, onde passivele : te um GVII ef<u>e</u> tuou pouso. Paz. JOJO - SDO - M

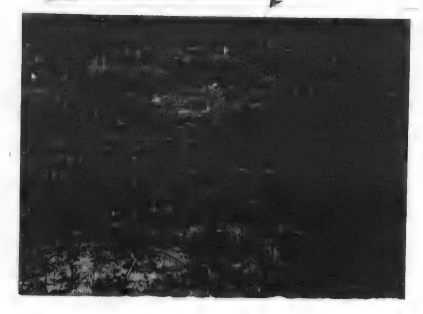
1 - (FJ) gr. Expedito, área do Prov. Pouso.



2-(FJ) Vista de outro ângulo



3/(FJ)-Visão ampla,da área.





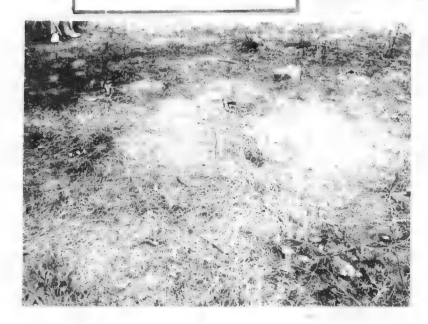
4-(FJ)- Vista de outro ângulo (assimalada), àrea de pouso.



5-(FJ)- Detalhe da vegetação. (capim de plantio).



#### ANE XO 07 DO RED Nº 076

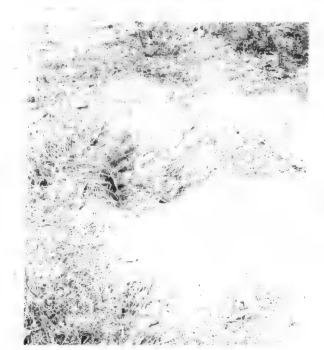




7-(FJ) Close up, da Grea.



8-(FJ) - Close up, dos buracos.



9- (FJ)-Vista aproximada, close up, de um dos buracos.

Equipamento-

OLIMPUS TRIP 35 Filme 100asa.





10- (FJ) -Close da área.



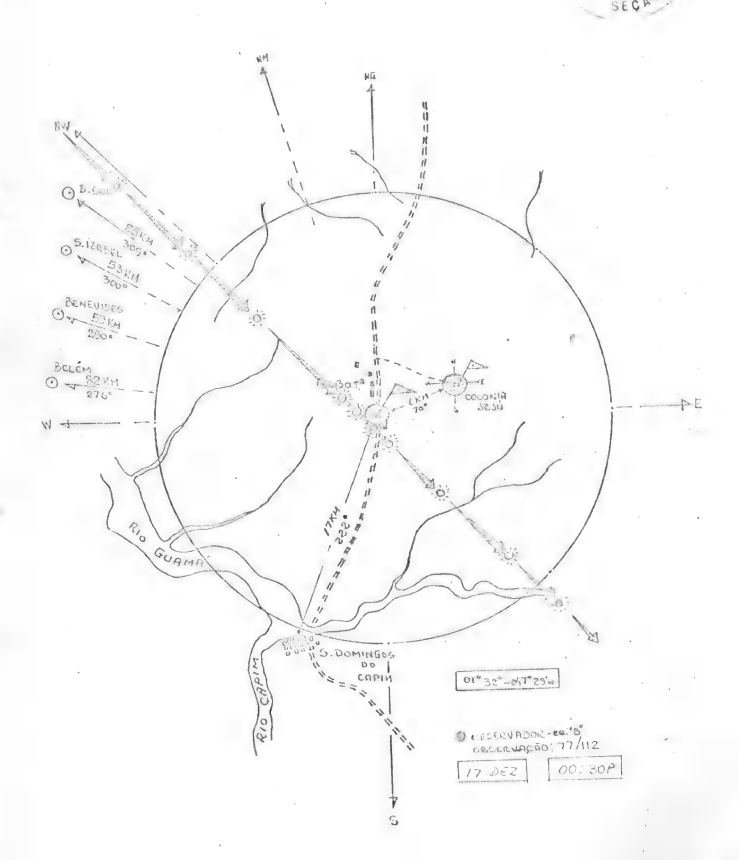
10-(FJ)- Close da àrea (repetição da foto anterior).



10-(FJ) DETALHE.



PEG NO 076

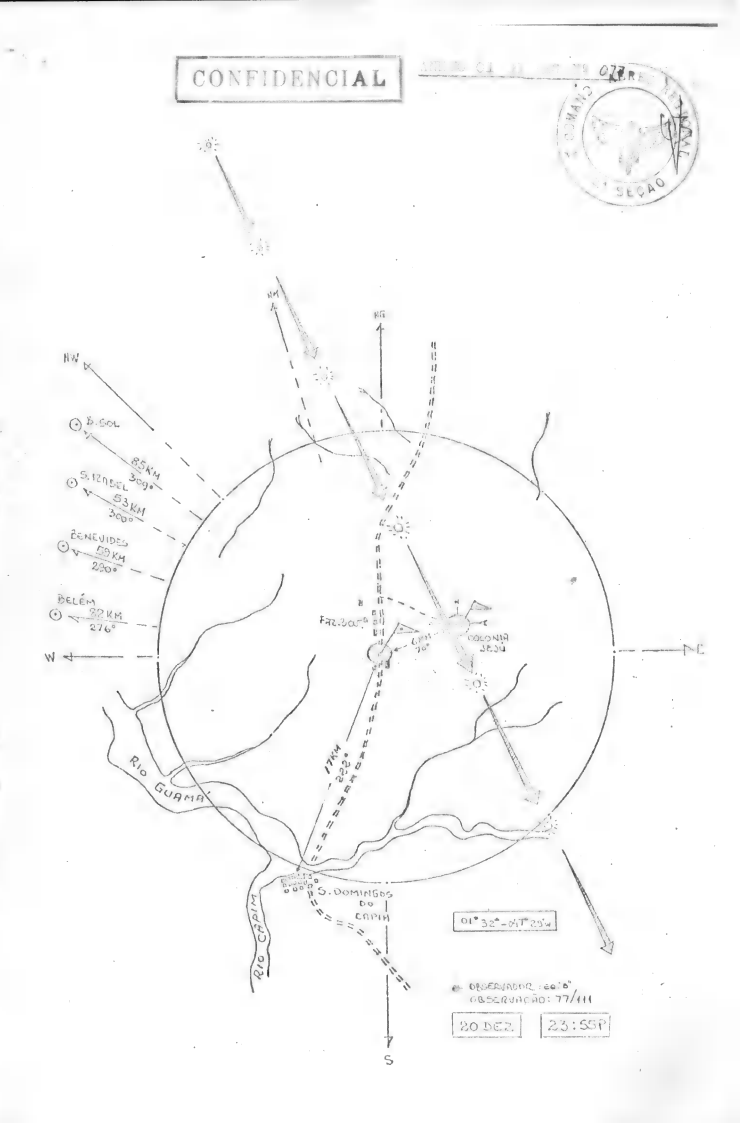


- 01. REG Nº 077
- 02. LOCAL: Rod. PA-47-Faz. JEJJ Mun. de SXO
- 03. DATA/HORA: 20 Dez 77 18 23:55 mas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória ligeiramente curva. Se desta coesta de c
- 09. VELOCIDADE: Baixa (200 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada), :
- 11. DISTANCIA: 4.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COWAR
- 13. NOTA:
- 14. ANE XO: Un croquis.

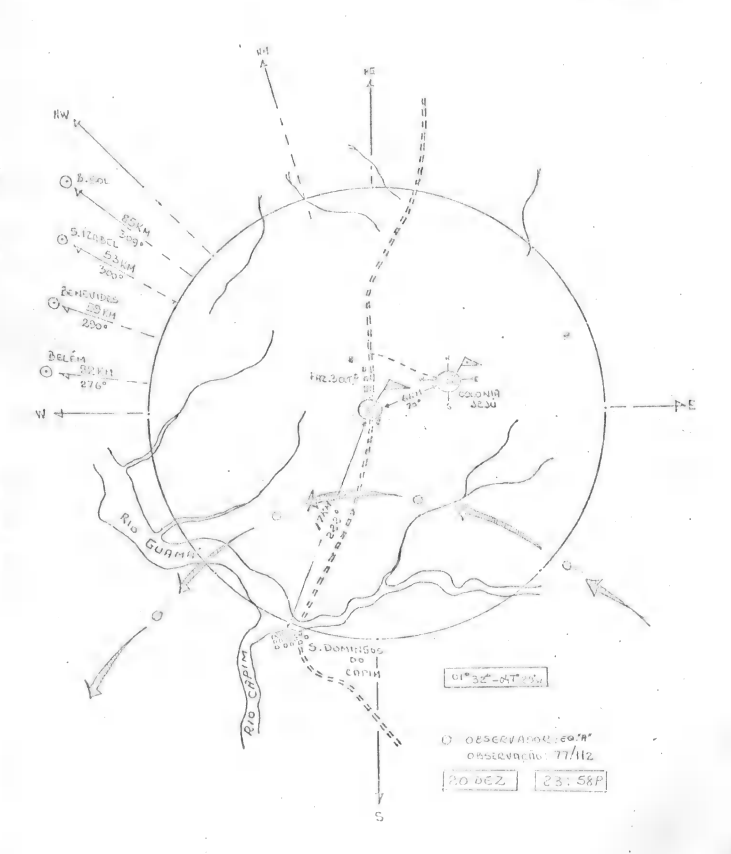
000

- 01. REG Nº 078
- 02. LOCAL: Rod. 47-PA-Colônia 3 de Jutubro-Mun.
- 03. DATA/HORA: 20 Dez ):
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Al . . . . . . . . rne lhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 1 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetóri curva, no sentido SE/3
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200Km/h)
- 10. ALTHTUDE: 2.000m (estimad)
- 11. DISTANCIA: 1.500m stimad
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do
- 13. NOTA: O JVNI cruzou o ponto de pos cvação de como de distância de 1.500m.
- 14. 11. 10: 5 c uis.

CONF!DENCIAL







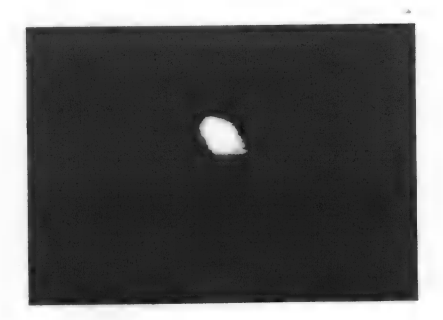
- Ol. REG Nº 079
- 02. LOCAL: Baia to Jol The print, The
- 04. DESCRIÇÃO: Carpo aminaço
- 05. COR: Amarela Tour, In product and the contract of the cont
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: CH
- 08. MOVIMENTO: rejetória rela, ligeiras paradas(serpeta). Sentilla Leste/Deste.
- 09. VELOCIDADE: Media :-300Km/h)
- 10. ALTITUDE: 2.000m lest la)
- 11. DISTANCIA: 1.80 (e. . nada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 18 COM MC FLAVIO e LE CASA TO CELLA COM-
- 13. NOTA:

- Ol. REG Nº 080
- 02. LOCAL: Baia to Sol Mosque ro/Pa
- 03. DATA/HORA: 22 Dez 77 à 01:3. Drus
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminos
- 05. COR: Amarela avermallada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 1 01
- 08. MOVIMENTO: Scatido Les' Sudoeste, efetuo en e para "udeste
- 09. VELOCIDADE: Media (500km/h), lerou velocidade supersidente.
- lo. ALTITUDE: 1.100m (estim )
- 11. DISTÂNCIA: 1.000m (est......
- 12. OBSERVADOR(ES): 18 C A CLAV CO S U
- 13. NOTA: O DVIII efettina surversioni si e a a conte i quae noce sua velorities and a conte parecet i caente.
- la. Wilku: Cório de Talendares fortiga. Pare









2 - 0 - 77/118

LOCAL: BAIA C 301 DATA/PORA: 22 Dez 77, às (1:301

Alt: 1.100m Dst: 1.000m Obt: 5.6 1/30seg.

Equipamento:

MINOLTA SRT 101, Lente ROKKOR ZOOM 100/200mm 1:5.6



1-0-77/118

Alt: 1.500m Dst - 1.500m



2-0-77/118



3- 0 - 77/118 Alt: 1.800m Dst- 2.000m

- Ol. REG Nº 081
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mis 12.
- 03. DATA/HORA: 22 Dez 77 às 33:33 3 4 4
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermellada
- 06. FORMA: Indefinia:
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, Sudeste, Trajetória reta,
- 09. VELOCIDADE: Média (-500km/h)
- 10. ALTITUDE: 1.500n (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES):1
- 13. NOTA: 1 VNT passou a emitir had just to de about the first action to decide the state of a continuous source and a continuous source actions.

000

- Ol. REG Nº 082
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 22 Dez 77 às 05:20 hor
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 3 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sen
- 09. VELOCIDADE: Média (-500 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 1.000m (actimada)
- 11. DISTANCIA: 2.000m (estin
- 12. OBSERVADOR(ES):
- 13. NOTA: Não se obstrvou



The state of the s



- Ol. REG Nº 083
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 23 Jan 78 às 23:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: OVNI (pousado)
- 05. COR: Avermeliada escura, na parte superior e reflexos azul-es-
- 06. FORMA: Arredondada (circular), "chapéu de abas curtas", com 2 pés.
- 07. TAMANHO APARENTE: Estimado, em função da distância, entre 2,00 e
- 08. MOVIMENTO: Estacionário. Deslocou-se ganhando 3,00m altura em grande velocidade.
- 09. VELOCIDADE: Supersônica (ao deslocar-se)
- 10. ALTITUDE: No solo
- 11. DISTANCIA: 400m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr MANOEL JONO DE OLIVEIRA INILI
- 13. NOTA: O relator observou o OVNI pousado, por un período de 10 (dez) minutos, Tentou chamar seus congenheiros, ao voltar o CL já se deslocava em grande velocidade para o al to, no rumo Noroeste.

000

- Ol. REG Nº 084
- 02. LOCAL: Rio Guajará (Olaria KEUFFER) Benfica/Fa
- 03. DATA/HORA: 23 Jan 78 às 23:53 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 10cm
- 08. MOVIMENTO: Inicialmente reta, no sentido Norte/Sul. Efetudu curva I.
- 09. VELOCIDADE: Média (-500km/h)
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 1.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Afetuou curva à esquerda, efectable-se. Europão de pasesgem: 60 segundos.

CONFIDENCIAL

- Cl. REG Nº 085
- 02. LOCAL: Rio Guajará (Olaria KEUFFER) Benfice/
- 03. DATA/HORA: 24 Jan 78 as 00:09 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Noroeste/Sul
- 09. VELOCIDADE: Lédia (-500Km/h)
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Ausência de ruído. Passagem rápida (m/m l minuto)

000

- Ol. REG Nº 086
- 02. LOCAL: Rio Guajará Benfica (Fa)
- 03. DATA/HORA: 24 Jan 78 às 01:42 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, fosca
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 15 a 20cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória curva, no sentido Noroeste/Sudeste.
- 09. VELOCIDADE: Média (-500 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 200m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 3.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: Desaparecimento por interposição de árvores.

CONFIDENCIAL



- Ol, REG Nº 087
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 27 Jan 78 às 03:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo lumiroso
- 05. COR: Luminosidade azulada. Objeto de cor escura
- 06. FORMA: Circular, provida de pequenas asas e dois tubos na parte
- 07. TAMANHO APARENTE: 2,00m de diâmetro
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta (vôo picado, freando), procedente de NE.
- 09. VELOCIDADE Variável
- 10. ALTITUDE: Baixa, pouco acina da praia
- 11. DISTANCIA: 300m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr RAIMUNDO COSTA INITE
- 13. NOTA: O relator dedicava-se a tarele de colocar sua rede de pesca na Praia do Cajueiro, quando percebeu que un objeto não 'identificado vinha em sua cireção. Abandonou sua rede e jun tamente com o companheiro carigou-sa as mangal. O objeto fi cou pairando na praia a batas altura, focando uma luz azula da no mangue.

000

- 01. REG Nº 088
- 02. LOCAL: Rio Laranjeira (afluente do Rio Guajará). CIMATRO-Belém/Pa
- 03. DATA/HORA: 27 Jan 78 as 23:32 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, fosca
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 10cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria liggirumente curva, Sudeste/Sudoeste.
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200km/h)
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 1.000m (estimada), quando mais próximo.
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I COMAR
- 13. NOTA: 0 OVNI movimentava-se serpenteando (prom variéval), Ao aproximar-se do clarão da cidade, procedeu a uma curva acentuada, rumando para o Norte. Apagou à distância de 3.000m, em frente ao ponto de observação (caixa d'água, 28m de altura).

- Ol. REG Nº 089
- 02. LOCAL: Rio Laranjeira CIMATRO-VOLKSWAGEN Belém/Pa SEC
- 03. DATA/HORA: 28 Jan 78 às 01:08 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMAIndefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: locm
- 08. MOVIMENTO Prajetória em suave curva à esquerda, sentido Norte/Sul.
- 09. VELOCIDADE: Média (-300 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Equipe do A2/I do AE
- 13. NOTA: O OVNI movimentava-se serpenteando, afastou-se do clarão da cidade (Belém), efetuando curva acentuada para o rumo NE, apagando à distância de 3.000m à frente dos observadores.
- 14. ANE XO: Cópia de 06 (seis) fotografias.

000

- 01. REG Nº 090
- 02. LOCAL: Municipio de COLARES/Pa Fraia do Cajueiro
- 03. DATA/HORA: 05 Fev 78 às 05:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: OVNI
- 05. COR: Avermelhada, na parte central, área retangular, mais clara.
- 06. FORMA: Rede invertida (semi-circular ou semi-oval)
- O7. TAMANHO APARENTE: 3,00m
- 08. MOVIMENTO: Em ascenção lenta, trajetoria reta.
- 09. VELOCIDADE: Baixa
- 10. ALTITUDE: 30m (estimate)
- 11. DISTÂNCIA: 400m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr MANOEL JONG IN CHIEBER
- 13. NOTA: Observada inicialmente grande luminosidade entre as águas do do mangue. Movimentou-se vagarosamente como que flutuando (fo-lha ao vento) sobre a praia em direção ao Norte.





LOCAL - CIMATRO VOLKSWAGEN DATA/HORA: 28.01.78 às 01:08F Filme Particular (ADALBERTO KOVACS NOGUETRA) Filmagem - PLA VIRGILIO ERNESTO ARANTES MELLO (falecido). Equipamento: Filmadora ELMO 360 (x4)-Filme G160asa.



CÓPIA DE FILME S8 (Fig. 2) Série Virgilio.

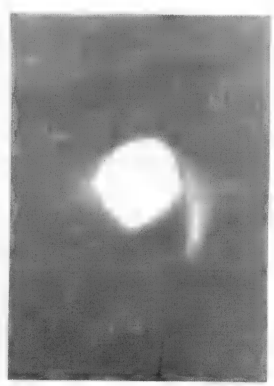


CÓPIA FILME S8 - (Fig. 3) série Virgilio.



1 MI WO OF DO REG IS 089

CÓPIA DE FILME S8- (Fig.4) Série Virgilio.



CÓPIA DE FILME S8- (Fig. 5) Série Virgilio.



CÓPIA DE FILME S8 - (Fig. 6) Série Virgilio.

MA 8 2 SEC NO

- 01, REG Nº 091
- 02. LOCAL: Rodovia PA-17 (Belém-Mosqueiro/Pa) -
- 03. DATA/HORA: 13 Fev 78 às 23:40 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 15 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, sentido Noroeste/Sudeste(zig-zeg)
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200 Km/h), ao cortar a Todovia, acelerou.
- 10. ALTITUDE: 500m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.000m (estimada), no ponto mais próximo de sua rota.
- 12. OBSERVADOR(ES): TEN VASCONCELOS, 1S C AT MT FLAVIC e os Civis V. MELLO (Piloto) e A. MELLO (L'ALGO CIVIL).
- 13. NOTA: Ao atingir a BP 316 (4 minutos depois) for observado um CI que movimentava a baixa velocidade, pouco meima der árvores, aproando o rumo Sul.

000

- Ol. REG Nº 092
- 02. LOCAL: Municipio de COLAFES/Pa
- 03. DATA/HORA: 18 Fev 78 as 20.25 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, emitindo lampejos azulados.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Zig-zag, no sentido Oeste/Leste.
- 09. VELOCIDADE: Supersonica
- 10. ALTITUDE: 3.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 3.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 18 C AT MT FLAVIO e STR F.M. FREITING GOOTA
- 13. NOTA: 0 OVNI parsou a emitir lampejos apos cruzar a vertical. Desapareceu ao atingir 2/2 da abocada celeste.



- Ol. REG Nº 093
- 02. LOCAL: Municipio de COLARES / Pa
- 03. DATA/HORA: 22 Fev 78 as 19:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
  - 07. TAMANHO APARENTE: 3 CK
- 08. MOVIMENTO: Zig-zag, acelerando constantemente. Sentido Noroeste/SE.
- 09. VELOCIDADE: Média (-500 Km/h)
  - 10. ALTITUDE: 2.000m (estimain)
- 11. DISTANCIA: 2.000m (estimada), na vertical.
- 12. OBSERVADOR(ES): 18 G AT MT FLAVIO e Sra F.M. FREITAS CLAIM
- 13. NOTA: Ao atingir 2/3 da abóbeás, o UVII mudeu bruscamente (45%) a sua pros, prosesquindo para lente.

- 01. REG Nº 094
- 02. LOCAL: Municipio de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 26 Fev 78 às 00:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Nordeste/Sudoeste.
- 09. VELOCIDADE: Média (-500K....)
- 10. ALTITUDE: 1.500m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Fadre AIFREDO DE LA Ó
- 13. NOTA:



- 01. REG Nº 095
- 02. LOCAL: Malefric de Colon des
- O3. DATA/HORA: 00 To your 30 18:44
- 05. COR: ... v
- 06. FORMA: Indead ...
- 07. TAMANHO APARENTE: 3 C.
- 08. MOVIMENTO: Trajetori:
- 09. VELOCIDADE: en '--
- 10. ALTITUDE: 3.000 (e 11 . )

lorte.

- 12. OBSERVADOR(ES): 1
- 13. NOTA: O OVNT emiti, of law of the law of

000

- Ol. REG Nº 096
- 02. LOCAL:
- O3. DATA/HORA:
- 04. DESCRIÇÃO: Co
- 05. COR: Ams 'ela, bril'...
- 06. FORMA: Cula.
- O7. TAMANHO APARENTE:
- 08. MOVIMENTO:
- 09. VELOCIDADE: Baixa (- )
- 10. ALTITUDE: 1.5
- 11. DISTANCIA:
- 12. OBSERVADOR(ES):
- 13. NOTA: A intensil de unit est y vice es

par is to me the first of the real Ponts.



SERP

- 01, REG Nº 097
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 26 Fev 78 as 19:35 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, muito brilhante, lampejos azulados
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 10 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria reta, sentido Oeste/Sudeste
- 09. VELOCIDADE: Variável
- 10. ALTITUDE: 1.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.000m (estimada), na vertical.
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON , FRIAS, Sra F.M. FREITAS COSTA e Srta CELIA MON-
- 13. NOTA: Avistamento inicial no horizonte (30º). Desapareceu ao atingir (45º) 2/3 da abóbada, en curva ascendente.

- Ol. REG Nº 098
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 28 Fev 78 as 20:05 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela clara, brilho muito intenso
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 30 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudeste/Oeste (Estacionário).
- 09. VELOCIDADE: Variável. Inicial baixa (-200km/h). Acelerou bruscamente
  - 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
  - 11. DISTANCIA: 1.000m (estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e Sra F.M. FREITAS COSTA.
  - 13. NOTA: Ao atingir o Canal do Navio (8.000m) de distância, o OVNI acelerou subindo e desapareceu (apagou) a 300m de altitude.



- Ol, REG Nº 099
- 02. LOCAL: Município de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 02 Mar 78 às 01:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, emitindo intensos lampejos azul-vio-
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 3 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Noroeste/Sudeste
- 09. VELOCIDADE: Média (-500 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 4.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 5.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO
- 13. NOTA: Desapareceu por interposição de árvores (Ponta do Bacuri)

000

- 01. REG Nº 100
- 02. LOCAL: Municipio de COLARES/Pa
- 03. DATA/HORA: 03 Mar 78 às 05:25 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela clara, fosca
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 10 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudeste/Oeste
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200km/h)
  - 10. ALTITUDE: 200m (estimada)
  - 11. DISTANCIA: 2.000m (estimada), afastou-se até 8.000m
  - 12. OBSERVADOR(ES): 18 C AT MT FLAVIO
- 13. NOTA: O OVNI afastou-se a baixa velocidade, desaparecendo as pro ximidades do Canal do Navio, próximo de uma canoa de pesca.

- Ol. REG Nº 101
- 02. LOCAL: Município de COLASES/Fa
- 03. DATA/HORA: 28 Mar 78 as 20:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Noroeste/Sudeste. Efetuou curva para o Norte.
- 09. VELOCIDADE: Média
  - 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 800m (estimada)
  - 12. OBSERVADOR(ES): Padre ALFREDO DE LA Ó
- 13. NOTA: Ao chegar às proximidades do Farol efetuou curva acentuada para o Norte.

000	

- Ol. REG Nº 102
- 02. LOCAL: Campinas da Vigia município da VIGIA/Pa
- 03. DATA/HORA: 18 Abr 78 às 20:20 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Indefinida
- 06. FORMA: Circular. 03 (três) luzes dispostas en triângulo.
- 07. TAMANHO APARENTE: 3.00m
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sudeste/Nordeste.
- 09. VELOCIDADE: Inicialmente grande; diminuindo como se fosse pousar.
- 10. ALTITUDE: 100m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 100m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Padre ALFREDO DE LA 5
- 13. NOTA: O OVNI deslocava-se em baixa altitude e em grande velocidade após cruzar a rodovia, diminuiu e baixou como se fos se pousar. O relator abandonou o veículo para melhor observar (tentou fotografar). Não apresentou impressão. Não observou detalhes estruturais. Luzes intermitentes verde, vermelha e amarela, sentido horário. Acendiam isoladamente.



- 01, REG Nº 103
- 02. LOCAL: Praia do Caracará Litoral de Bragança/
- 03. DATA/HORA: 29 Abr 78 as 19:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, brilho intenso
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 0,50m
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, sentido Sudeste/Oeste
- 09. VELOCIDADE: Supersônica
- 10. ALTITUDE: · ·
- 11. DISTANCIA: 1.000m (estimada). Passagem pelo ponto de observa-
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr JOSÉ DE RIBANAR VIANA DA COSTA
- 13. NOTA: O OVNI dirigiu O3 (três) focus de luz anul muito intenso, refletindo um grande clarão na superfície do mar.

- Ol. REG Nº 104
  - 02. LOCAL: Praia do Caracará Litoral de Bragança/Pa
- 03. DATA/HORA: 29 Abr 78 as 19:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpos luminosos (5)
- 05. COR: Amarela clara
- 06. FORMA: Indefinidas
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Em formação (cunha), trajetória reta, no sentido Sul/Norte.
  - 09. VELOCIDADE: Grande
  - 10. ALTITUDE: · · ·
  - 11. DISTÂNCIA: . . .
  - 12. OBSERVADOR(ES): Sr JOSE DE RIBAMAR VIANA DA COSTA
  - 13. NOTA:



- Ol. REG Nº 105
- 02. LOCAL: Município de BEREVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 09 Jun 78 às 19:00 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada (intensa)
- 06. FORMA: Circular (comparou como uma bacia emborcada)
- 07. TAMANHO APARENTE: 0,50m
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Nordeste/Sudoeste.
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-500Km/h), como se fosse um balão
- 10. ALTITUDE: 200m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ANTONIO FERREIRA FAVACHO
- 13. NOTA: São constantes as observações de OVNI no local.
  Ausência absoluta de ruído.

000

- Ol. REG Nº 106
- 02. LOCAL: Município de BENEVILES/Pa
- 03. DATA/HORA: 16 Jun 78 às 12:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Aeromóvel
- 05. COR: Prateada (metálica), proa de cor preta.
- 06. FORMA: Circular, com saliência (bico)
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória retam no sentido Noroeste/Sul
- 09. VELOCIDADE: Grande
- 10. ALTITUDE: 10.000m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: · ·
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr JOSE DE RIBAMAR VIANA DA COSTA
- 13. NOTA: Deixou um pequeno rastro(logo desfeito) de fumaça. Não percebeu ruído. Afirma não ser avião.



EREC

- 01, REG Nº 107
- 02. LOCAL: Baia do Sol Mosqueiro/Pa
- 03. DATA/HORA: 20 Jun 78 às 04:25 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, fosca. Variável quanto a intonsilale.
- 06. FORMA: Ovalada
- 07. TAMANHO APARENTE: 20 cm
- 08. MOVIMENTO:Trajetória ligeiramente curva para a esquerda (SE)
- 09. VELOCIDADE: Média (-300 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 400m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 15 Q AT MT FLAVIO e o Sr UBIRATAN PINON FRIAS
- 13. NOTA: O OVNI movimentava-se em zig-zag, como se idese sob ação de impulsos de curto período de tempo, com aumentos brus cos de intensidade luminosa.
- 14. ANE XO: Cópia de uma fotografia.

000	

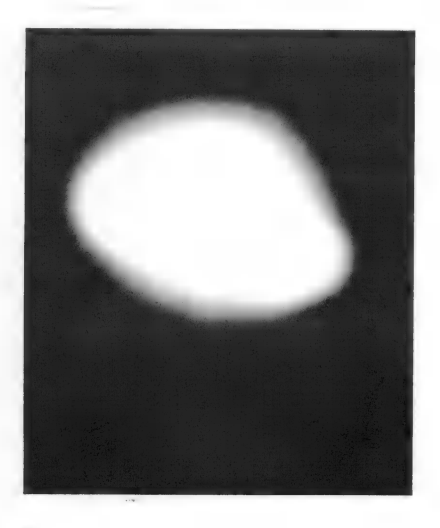
- Ol. REG Nº 108
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 30 Jun 78 às 20:35 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- O5. COR:

Amarela claro, fosco

- 06. FORMA:
- Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 CM
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria ligeiramente curva, no sentido Leste/Oeste.
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200Km/h)
- 10. ALTITUDE: 1.200m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 800m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S C AT MT FLAVIO e OS CIVIS UBIRATAN PINON 'FRIAS e ANTONIO FERREIRA FAVACHO.
- 13. NOTA: O OVNI ao chegar próximo à Rodovia, efetuou curva acentuada para a esquerda aproando rumo Sudeste. Desapareceu por interposição de árvores.

ME TO DE TES 107





-0-78/32

EQUIDATINTO:

MINOLTA SRT 101, Lente ROYKOR MOCH 100/2001 1:0.

Alt: 400m Dst:1.500m Obt: 5.6 1/30seg.

Filme: RE-2475 (Carticular).

- Ol. REG Nº 109
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 04 Jul 78 às 05:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada, emitindo lampejos azulalts.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 15 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória curva(esquerda), sentido leste/Sudeste
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200Km/h)
- 10. ALTITUDE: 600m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 1.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ANTONIO FERREIRA FAVACHO
- 13. NOTA: Não produzia ruído. Efetuou curva para a esquerda em subida aumentou a velocidade e desapareceu no alto.

- Ol. REG Nº 110
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 05 Jul 78 as 05:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avernelhada
- 06. FORMA: Arrendondada (circular)
- O7. TAMANHO APARENTE: 25 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Leste/Sudeste.
- 09. VELOCIDADE: Média (comparada a un avião)
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
  - 11. DISTÂNCIA: 200m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ANTONIO FERREIRA FAVACHO
- 13. NOTA: 0 OVNI deixava um pequeno rastro luminoso (faíscas), sem produzir ruído.





- Ol. REG Nº 111
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 11 Jul 78 as 21:40 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermellada, fosca
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 6 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória curva descendente de Leste/Sul.
- 09. VELOCIDADE: Média (-500 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 300m (estilada)
- 11. DISTANCIA: 1.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): IS Q AT MT FLAVIO e Sr ANTONIO FERREIRA FAVA-CHO.
- 13. NOTA: O OVNI desapareceu por trás de árvores em um ângulo muito baixo, Não de observou ruído.

- 01. REG Nº 112
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 11 Jul 78 às 22:24 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 8 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria curva, no sentido Leste/Sudeste
- 09. VELOCIDADE: Media (-500km/k)
- 10. ALTITUDE: 200m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 800m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S C AT MT FLAVIO e o Sr ANTONIO FERREIRA FAVA-CHO.
  - 13. NOTA: 0 OVNI desapareceu por interposição de árvores.







02. LOCAL: Município de HENEVIDES/Pa

03. DATA/HORA: 11 Jul 78 - às 23:25 horas

04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso

05. COR: Amarela clara, fosca

06. FORMA: Indefinida

07. TAMANHO APARENTE: 5 cm

08. MOVIMENTO: Trajetória curva, sentido Nordeste Sudeste (descendo).



- 10. ALTITUDE: 400m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 800m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e o Sr ANTONIO FERREIRA FAVA-CHO.
- 13. NOTA: O OVNI desceu de 5.000m (ângulo vertical aproximado 30º), em curva descendente. Não se ouviu ruído ou deslocamento de ar. A passagem durou aproximadamente 60 segundos.

- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 14 Jul 78 as 02:10 horas
- O4. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela, fosca
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 20 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, sentido Leste/Sudeste; curva à esquer da.
- 09. VELOCIDADE: Média (-500 Km/h)
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON ' FRIAS e ANTONIO FERREIRA FAVACHO.
- 13. NOTA: Ausência de ruído. Desapareceu por interposição de árvores.





Ol. REG Nº 114

- Ol, REG Nº 115
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 19 Jul 78 às 23:40 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Branca azulada, emitindo lampejos azulados muito intensos.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 1 cm
- 08. MOVIMENTO: Zig-zag(mudança brusca de proa), sentido Noroeste/SE.
- 09. VELOCIDADE: Supersânica
- 10. ALTITUDE: 11.000m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: . . .
- 12. OBSERVADOR(ES): IS S AT MT FLAVIO e O ST ANTONIO FERREIRA FA-VACHO.
- 13. NOTA: Após cruzar o centro da abóbada, efetuou curva para a direi ta (Leste), prosseguindo em reta até desaparecer devido a distância. Os lampejos eram de tonalidades azul-violeta.

- Ol. REG Nº116
- 02. LOCAL: Municipio de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 25 Jul 78 às 19:10 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo celeste
- 05. COR: Amarela avermelhada, emitindo lampejos azulados.
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: . . .
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, sentido Noroeste/Sudeste.
- 09. VELOCIDADE: Grande (acima de 1000Km/h)
- 10. ALTITUDE: 11.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 11.000m (estimada), na vertical.
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON FRIAS e ANTONIO FERREIRA FAVACHO.
- 13. NOTA: . .





- Ol, REG Nº 117
- 02. LOCAL: Municipio de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 25 Jul 78 as 19:11 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 2 cm
- 08. MOVIMENTO: Zig-zag (manobra brusca), sentido Leste/Oeste.
- 09. VELOCIDADE: Supersônica
- 10. ALTITUDE: 11.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 11.000m (estimada), na vertical
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON FRIAS e ANTONIO FERREIRA FAVACHO.
- 13. NOTA: O OVNI ao atingir 2/3 da abóbada, procedeu curva fechada para a direita.

- Ol. REG Nº 118
- 02. LOCAL: Municipio de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 25 Jul 78 às 19:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 2 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória curva, sentido Oeste/Leste(curva para Sudeste).
- 09. VELOCIDADE: Supersônica
- 10. ALTITUDE: 11.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 10.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S C AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON FRIAS e ANTONIO FERREIRA FAVACHO.
- 13. NOTA: O OVNI ao atingir 2/3 da abobada, efetuou curva à direita mantendo uma trajetoria curva, emitindo lampejos intermitentes de cor azul violeta.





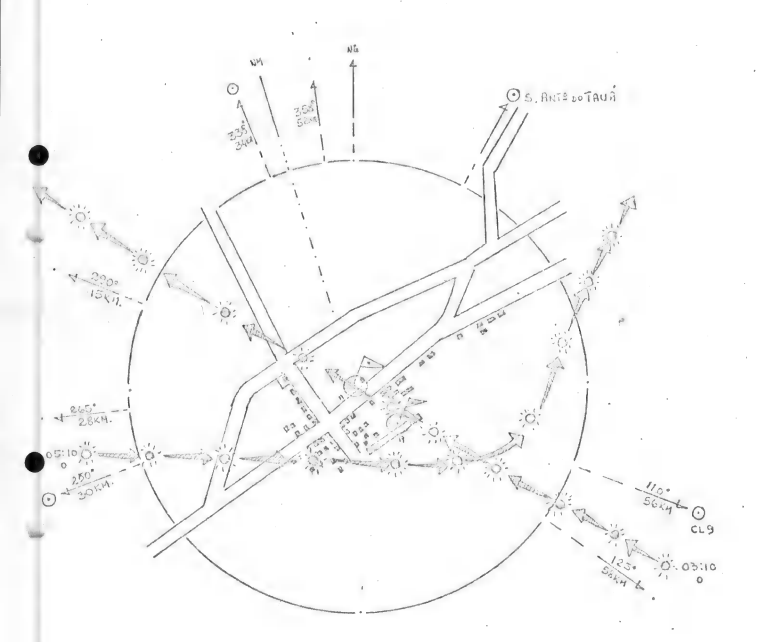
- 01, REG Nº 119
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/PA
- 03. DATA/HORA: 25 Jul 78 às 19:25 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelada, clara.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 ca
- 08. MOVIMENTO: Trajetória ligeiramente curva. Sentido Deste/Leste.
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-300Km/h)
- 10. ALTITUDE: 6.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 8.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO e os Civis UBIRATAN PINON FRIAS e ANTONIO FERREIRA FAVACHO
- 13. NOTA: O OVNI após cruzar o centro da abóbada aumentou a velocidade(aceleração rápida), emitindo lampejos azulados. Desviou para o rumo Norte (NNE)

- Ol. REG Nº 120
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 26 Jul 78 às 03:10 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 2 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, Leste/Oeste.
- 09. VELOCIDADE: Grande (acima de 800Km/h)
- 10. ALTITUDE: 10.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 10.000m (estimada), na vertical
- 12. OBSERVADOR(ES): 1S Q AT MT FLAVIO'e o Sr UBIRATAN PINON FRIAS
- 13. NOTA: Emitindo lampejos azulados de fraca intensidade.
- 14. ANE XO: Cópia de Ol (um) croquis.









CL14 - CL149

26 JUL 78

O OBSERVADOR DE 77/40 : 41

O OAM! (3)

- Ol. REG Nº 121
- 02. LOCAL: Município de BENEVIDES/Pa
- 03. DATA/HORA: 28 Jul 78 às 03:45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 5 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, Leste/Sudeste
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-200Km/h)
- 10. ALTITUDE: 4.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 6.000m (estimada)
- 12. OBSERVADJR(ES): 15 Q AT MT FLAVIO e o Sr UBIRATAN PINON FRIAS
- 13. NOTA: Não emitia lampejos.

- Ol. REG Nº 122
- 02. LOCAL: Município de BELEM/Pa (Vila dos SO e SARGENTOS)
- 03. DATA/HORA: 07 Ago 78 as 22:00 horas
- 04. DESCRICAO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela, com semi-círculo avermelhado (rotativo)
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 10 cm
- 08. MOVIMENTO: Trajetoria reta, sentido Sudeste/Noroeste
  - 09. VELOCIDADE: Baixa (-300km/h)
  - 10. ALTITUDE: 2.000m(estimada)
  - 11. DISTANCIA: 2.000m(estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 2S Q IG FI CABRAL
- 13. NOTA: O OVNI deslocava-se no sentido Aero Clube (SE) para o Aeroporto de Val-de-Cans (NW). Liberava partículas luminosas em
  forma de cauda (faíscas).





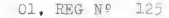
- Ol, REG Nº 123
- 02. LOCAL: Município de E TVIRS/Ta
- 03. DATA/HORA: 13 Ago 78 às 05:40 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Avermelhada (ambar)
- 06. FORMA: Oval
- 07. TAMANHO APARENTE: 0,50m
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, no sentido Sul/Norte
- 09. VELOCIDADE: Baixa (-20 Km/h), quase parando.
- 10. ALTITUDE: 60m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 300m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr ANTONIO FERREIRA FAVACHO
- 13. NOTA: O OVNI surgiu por trás das árvores e dirigiu um foco de luz diretamente sobre o relator. Este refere somente in cômodo na visão (momentaneamente) deixou de enxergar, fi cando normal em poucos minutos.

\_\_\_\_000

- Ol. REG Nº 124
- 02. LOCAL: Município de BELEM/Pa Bairro do Marco
- 03. DATA/HORA: 18 Ago 78 às 19:10 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Avermelhada
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 30 cm
- 08. MOVIMENTO: Inicialmente estacionário, deu impressão de afastar-se
- 09. VELOCIDADE: . . .
- 10. ALTITUDE: . . .
- 11. DISTANCIA: 2.000m (satamada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr JOSE DE RIBAMAR VIANA DA COSTA
- 13. NOTA: Visível por um período de 5 minutos (aproximadamente), possivelmente afastou-se no rumo Sul (em trajetória reta) razão por que seu tamanho diminuia gradativamente (sic).







02. LOCAL: Belém/Pa-Conj. Santos Dumont-SO e SOT-Re

03. DATA/HORA: 18 Ago 78 - as 19:10 horas

04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso

05. COR: Laranja, no centro e vermelha para as extremidades, confun-

06. FORMA: Indefinida

07. TAMANHO APARENTE: 20m (diminuindo gradativamente)

08. MOVIMENTO: ?

09. VELOCIDADE: ?

10. ALTITUDE: 600m (estimada)

11. DISTANCIA: 2.000m (estimada)

12. OBSERVADOR(ES): SO Q AT TS - ANTONIO LEMANSKI

13. NOTA: Avistado inicialmente como um grande clarão, de intensidadade muito forte, porém, não ofuscante. Diminuiu gradativamente até transformar-se em um ponto luminoso de cor verme lha (Sul).

$\alpha \alpha \alpha$	
()()()	

- 01. REG Nº 126
- 02. LOCAL: Belém/Pa Vila Residencial SO e SGT FAB.
- 03. DATA/HORA: 18 Ago 78 as 19:10 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Laranja avermelhada, com un núcleo azulado.
- 06. FORMA: Indefinida
- O7. TAMANHO APARENTE: 10m
- 08. MOVIMENTO: Estacionário. Abria e fechava como um diafragma.
- 09. VELOCIDADE: ?
- 10. ALTITUDE: 300m (estimada), ângulo de 15 a 20º.
- 11. DISTANCIA: 3.000m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): 18 0 AV ELIAS DIONISIO DE SOJZA
- 13. NOTA: O OVNI reduzia seu tamanho aparente no sentido horizontal. Diminuiu gradativamente até transformar-se em pequeno ponto de cor vermelha de brilho intenso, desaparecendo. Duração da observação: 5 minutos.

- Ol, REG Nº 127
- 02. LOCAL: Município de MAPABA/Pa
- 03. DATA/HORA: 25 Ago 78 as 19:45 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela avermelhada. Rastro(esteira) luminosa de cor vermelha.
- 06. FORMA: Indefinida
- 07. TAMANHO APARENTE: 25 cm
  - 08. MOVIMENTO: Inicialmente em angulo de 45º, desceu em picada, recuperando a 300m. Desapareceu no alto.
- 09. VELOCIDADE: Supersônica
- 10. ALTITUDE: 2.000m(estimada), referente ao tamanho aparente.
- 11. DISTANCIA: . .
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr LUIZ CARLOS GOMES FREITAS DO VALE
- 13. NOTA: O OVNI desceu e subiu animado de grande velocidade e na mesma direção.

- Ol. REG Nº 128
- 02. LOCAL: Município de BEIEM/Pa UFPa Bairro do Guamá.
- 03. DATA/HORA: 07 Out 78 às 22:04 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Corpo luminoso
- 05. COR: Amarela, brilho intenso, ponto luminoso de cor vermelha.
- 06. FORMA: comparada a um Automóvel OPALA (Corpo amorfo)
- 07. TAMANHO APARENTE: Da luminosidade: 30cm. Do corpo:4,50m(Opala)
- 08. MOVIMENTO: Trajetória reta, horizonte à horizonte.
  Sudoeste/Nordeste.
- 09. VELOCIDADE: ?
- 10. ALTITUDE: 1.600m (estimada)
- 11. DISTÂNCIA: 1.500m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES): Ten Cel Av (Engº) GABRIEL BRASIL e Professores e alunos do Núcleo de Física da UFPa
- 13. NOTA: C-1 (Relato coincidente).



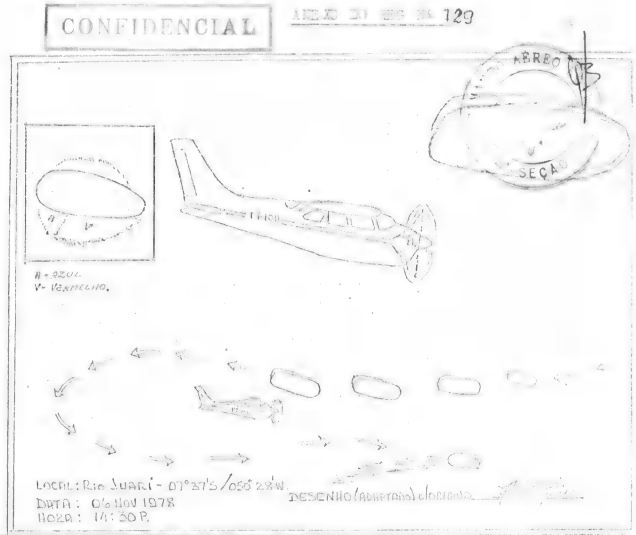


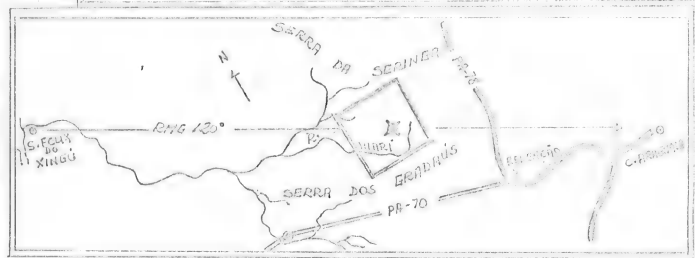
- Ol. REG Nº 129
- 02. LOCAL: Rota S. Felix do Xingu (Coord. 07237'S/050228
- 03. DATA/HORA: 06 Nov 78 às 14:30 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Aeromóvel (OVNI)
- 05. COR: Azulada, brilho metálico, desprendendo luminosidade azul e ver-
- 06. FORMA: Oval (dupla), superposta: a menor sobre a maior. | melha.
- O7. TAMANHO APARENTE: 6.00m
- 08. MOVIMENTO: Võo picado em direção à aeronave(passagem razante), no sentido Sudeste/Noroeste. Fetuou curva fazendo nova passagem em sentido contrário. Ascendeu na vertical mantendo posição horizon-
- 09. VELOCIDADE: Variavel
- 10. ALTITUDE: 1.500m(indicada pelo altímetro da aeronave)
- 11. DISTÂNCIA: 100m(em função do tamanho aparente do OVNI)
- 12. OBSERVADOR(ES): Sr JOSE RODRIGUES DOS SANTOS
- 13. NOTA: O observador é possuidor de larga experiência profissional (PLA 1725). Sofreu distúrbio emocional ao pousar sua aeronave no destino. Imediatamente procurou recursos médicos.
- 14. ANE XO: Cópia de Cl(um) croquis.

- Ol. REG Nº 130
- 02. LOCAL: Municipio de TOME-AÇU/Pa (Coord. 02º22'S/048º44'W)
- 03. DATA/HORA: 28 Nov 78 as 15:15 horas
- 04. DESCRIÇÃO: Aeromóvel (OVNI)
- 05. COR:Cinza clara, brilho metalico.
- 06. FORMA: Oval (comparada ao automóvel OPALA)
- 07. TAMANHO APARENTE: 4,50m
- 08. MOVIMENTO: Na horizontal, no sentido Sul/Norte durante 4 minutos.

  Ascendeu verticalmente mantendo posição horizontal com relação ao seu eixo longitudinal.
- 09. VELOCIDADE:
- 10. ALTITUDE: 2.000m (estimada)
- 11. DISTANCIA: 300m (estimada)
- 12. OBSERVADOR(ES) ST LUIZ CARLOS TOMES FREITAS DO VALE
- O relator pilotava o EMB-710, PT-NCX. Baixando ao cruzar o ní-13. NOTA: vel 80 observou o deslocamento de um OVNI a cerca de 660m em ângulo visual de 45º m/m, em võo nivelado por um período de 4 min, mantendo posição relativa à aeronave que se deslocava com VA 260Km/m
- 14. AÑE XO: Cópia de um Relato.







1978 - 06.11 - 14:30P - RELATO 25 - CL 17 - F45 : OVNI, deslocan - do-se no rumo (Rmg) 300º, altitude 4.500ft, forma OVAL com uma sa - liência estrutural superior também de forma OVAL, cor AZUL CELESTE (Clara, quase cinza claro), tamanho aparente 6.00m, velocidade variá vel (acima da média, aceleração rápida passando a supersônica), pas sagem muito próxima (quase colisão com a aeronave), mantendo-se à frente à distância estimada de 100m por curto espaço de tempo (le segundos), quando então animado de velocidade supersônica efetuou curva à direita ascendendo em posição horizontal (em relação a // sua forma estrutural).

O Relator, no comando da aeronave CESSNA 210 L - CENTURTON, de // prefixo PT-TOA, navegava sob ação do Piloto Automático, no Rumo 1208 (Rmg)à altitude 4.500ft.vel.cruzeiro 315Kmh: Distraido.assustou-so

MINISTÉRIO DA AERONAÚTICA

PRIMETRO COMANDO AÉREO REGIONAL

2a.SEÇÃO DO EM - 1



#### RELATO OVNI

RELATOR : LUIZ CARLOS GOMES FREITAS DO VALE, Piloto Privado, ida-

de 26 anos, instrução 2º Ciclo.

DATA : 28 Nov 78

HORA : 18:15Z

ACFT : EMB- 710 PT-NCX

LOCAL : COORD. 02922'S/048944'W (TRAVÉS TOKÉ-AÇU (PA) ).

1 - CONDIÇÕES DE VÔO

VFR FA, FL 80, RMG 0252, VELOCIDADE 260Kmh.

2 - CONDIÇÕES DE TEMPO

NVS 15KM 4/5CU1500/2500

#### HISTÓRICO

Dia 28.11.78 às 18:15Z, no través de TOMÉ-AÇU, no nivel 80, quando iniciava a descida, observou o deslocamento de um / OBJETO VOADOR NÃO IDENTIFICADO (OVNI), cerca de 2000ft abaixo do seu nivel (ACFT) em um ângulo visual de m/m 45º; o OVNI // manteve-se em vôo nivelado por um período de 4 (quatro) minutos, com a mesma velocidade da aeronave (posição relativa); em seguida subiu em ângulo acentuado (derrapando) com grande velocidade. O Relator não observou detalhes estruturais, devido / seu estado emocional decorrente do avistamento.

#### DESCRIÇÃO DO OVNI

FORMA: Comparada a um automóvel OPALA (perfil).

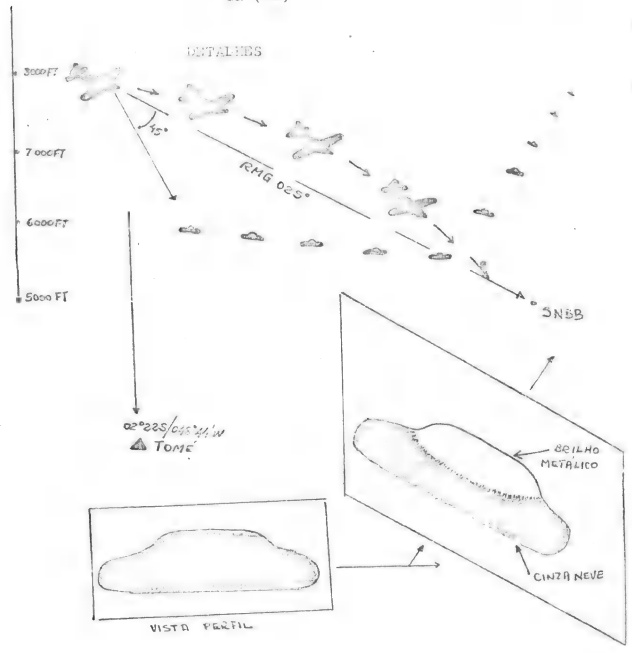
cop - CINCA MEVA (claro), brilho metálico.

VELOCIDADE : Aproximada da Acronave (2801), du

4 minutos.

Super-sônica em subida ventical (em vosição horizontal considerando severos longitudional).

DESLOCAMENTO: No sentido Sul para Norte (proa estima da 20º).



1 Miles 120

#### (Continuação do Relato Nº R/78-25)

automático, retemando o comando, sua reacão institiva foi chamar na fônia a"pseudo aeronavo" que estaria brincando consigo; em seguida procurou observar (atraves de espelho adptado) sua cauda; Verificou então que não se tratava de avião e sim de um OBJETO VOADOR NÃO IDENTIFICADO (OVNI) que a distância efetuava curva e voltava em sua direção. Nova investida, forte turbulên cia e perda de altitude causada pelo deslocamento de ar produzido por nova passagem do OVNI(rezante sobre a aeronave), manten do-se à distância de 100m à frente da aeronave (por peucos se gundos), possibilitou ao piloto, observar alguns detalhes; o // OVNI, acelerou rapidamente liberando uma esteira luminescente de cor azul, passando a velocidade supersônica, ascendendo, horizon talmente (como helicóptero). O piloto rotou ainda que : havia / um luminescência de cor azul e vermelha na parte inferior (vide desenho).

Coordenadas limite da ocorrência: Sobre o Rio Juari, 072301 0502201W, 0724018/0502201W,0724018/0502301W e 0723018/0502301W.



## NOTICIÁRIO

DE

IMPRENSA

AIT 10 2 - FIG OI

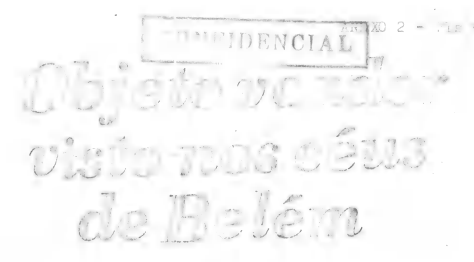
CONFIDENCIAL



#### O LIBERAL/10, Caderro

18 de outubro de 1976

O professor A taxin Toples reflection and una objeto receier não identificado nos cota de baióm.





18 de outubro de 1978

Um objeto voador não istratificado foi avistado ontem nos ceus de Belára. Logo pala manhã inumera i soas teleforarem à nossa redacão, cando conta do aparecimento do es ce po objeto, que foi visto às 22,30 horas de anteontem e no início de manhá de ontem.

Posteriormente, esteve em nossa redação o sr. Rubem Tavares de Moura, professor licenciado de Geografia da Universidade Federal do Pará e astronomo amador, residente no Conjunto Médici, Rua Prainha, 374, que veio nos relatar o espetáculo que, presenciou, às primeiros horas da manhá de entem, prestando explicações (e. e. átrocientífico, sobre o aparecimento do estranho objeto.

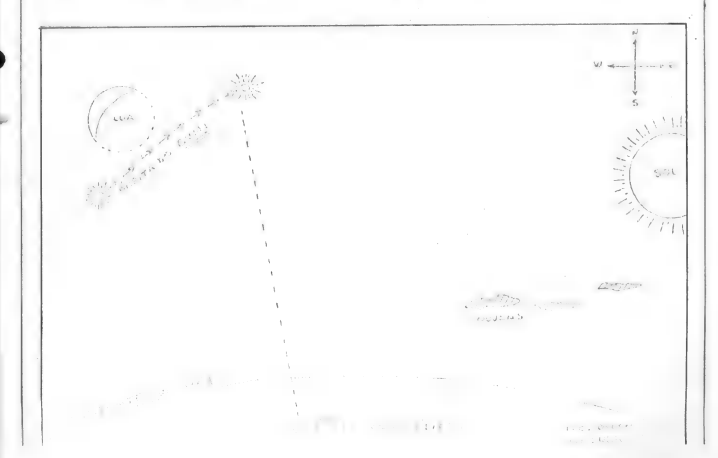
Depois de decenhar um gráfico para mostrar como viu a procusem de objeto, o professor Rubbon Taveres de Moura concordeu em escretur, para O LIBERAL, a seguinte destant for fou primeira vez no domingo procuse. Es horas e 85 minutos, hora les di locum dedo presenciar o aparecime de denam

OVNI (objeto veador não identifica-do).

Já "familiarizado" com a presenca de astros, estrelas e manetas, visto camposado um tel fino, a com o essociamento de a filite artificiais ou metadritos que riscom o firmamento durante noites límpasso, muitas vezes visiveis a olho nu, ino é, samo auxílio de telescópio, a presenta deste OVNI, em pleno dia, me fez man "pasmade".

O objeto, de forma estérica ou de "Gisco", emitia uma luz con metálica-cintifante, igual a do escelho quando reflote a luz do sol. Surgiu repentinamente no céu, entre as órbitas da Terra-Lua, direcão SW-ME. (ponto de referência: a Lua no posição astronómica do dia e horas true, tre quando surgiu o objeto). A porte rendicido de estranho objeto teve a direcção de caicilidamente 15 minut. O que so care impressionou foi que, est to a a compressionou foi que emitia a compressionou foi

luz de altissima voltagem sobre minha vista. Tive que abaixar a cabeca e estregar os othos. Ao tentar localizar novamente o objeto, ele havia desaparecido de forma inexp. cavel, sem deixar qualquer vestiros ou rustro. Sensir lo inual for sentida por meu vizinho que camigo presenciava o fato. A princípio, pensei tratar-se de um planeta, Vênus por exemplo, die muitas vezes, em determinada ápoca do ano, é visível neste horário. Mas o objeto se movimentava com alta velocido e, parava e loco deraparecia. Não poderia ser um planeta, pois se assimi fesse ele estaria contrariando as Leis da Mecánica Celeste. Depois lembrei-ma da estação científica "SALYUT-!", mas qual o mistério do seu rapentino nassparecimento (explosão ou desinterração? ) Seria um discovoador que nicita gente fala por aí, aos quais são atras dos origens diversas, cumo enganinos, guerra (rusco, americano ou chir id, tenómeno metiorológico, aeronave - maci: extra-terrastre ou uma ilusto de ótica? Francamente como não sei explicar."





BELEM, SEXTA-FEIRA, 11 DE NOVEMBRO DE 1977

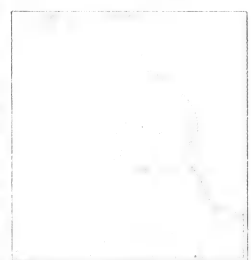
A moça tem 18 ands, may ontem quando concuso, nos uno entrevista, trare dia ter resulto no o Seu nuevo e Adimar da Cunha Bara regueste na vidir 3 milà a, na 25 de setembro, rivoximo da se Itororé número ela prefire nuo ello este.

Elementa monto ten un bastante nervosa, e uma certe o un colo na cuence no quem prefensse del taran, ainda centre febre, e por de versas veces un da the treme o corpo. Admar está ase or de que a óltimo treja feira, quendo de 20 (el minos, ten ating ce por um raise de luz, principalmente no secoso, fazendo a cossitalecen accoso segundos regises.

Isto to vice a consular própria casa quando a meisma encontrava-se, acendendo a funda a como rua el contrava-se, acendendo a funda a como rua el contrava-se, acendendo a funda a como rua el como como rua el como de set regiona el funda da forbie dos en como el como de set regiona el funda da forbie dos en como el como de set regiona el funda do forbie de como el c

Drive das syndromenta levade etc. Hoppita is en sama a transferencia de persona et consequencia de persona et al mas en al mas

Anna Santa Anna Sant



Admor e nou irmão que estava dormindo questo e paraceu o rojo.

tran et a Situri Cumba, que noma há bortonte tempo como a foresta. O pose y Adimor tempo saldo para tempo alcando o como abrante, e qua mán fore a loo á caso de um como o borto de Asembro Que m vero sociomento properto. Cem los que familiar en anda cheo os a vero o tos el misociós tenatro, que familiar en actoriar el actoriar en actoriar.

Casos dentinos a electrologico de la visita de tentral de tentral

Visit whether question is the description of the Annex Section for the section of the section o

# assir 17igia

A population de Vicina de la destada, anticoloria de la transcribilità de la compositione de la compositione



6

cia palain hai<mark>aio</mark> balala batsia i cialo balcia bala**io** 

para a Cámara Federal. Em cutubro, éenas do vetus para sua elektão. x x x x nen des eleições, já estorá em andoios, telia lelieko em seu campunha tenaldo Pacsarinho consu a história de ponto e firmi arizna i nel e sojimdo - the the meet need obtained to the 

Sumação de que Fluvio M preparando, para divulgar, natio cera las capas ivas accutus e go ampleto commo o Governador. O mate Chiro pho est renkum per Moreira está um dossie os documentos emprelhados num plas tico na porto de um cemiterio com o se

temos cepais do 41 dias de x Vamos divulgar todo o material que O mator sucesso na claude, ement x x x COST CHIEFLE AND LEID dia forma para sarana salah eliks a Solve in discus vonderes edile rio dos orgaios de pesquisas do vercaio Checker St. Codness and Sesimises.

que compareceram ao Palácio do Planel-to, sexta-feira, estavam diversos futu sexta-feira, estavam diversos futu-XXXX × Outvoill susios regressou Entre os membros da Aretta

pi pi

jy.

1

(°, s

Ü

Salaio

Dalai.

6 5

00200

O ladrão

is of

não mandem as chaves para ca. x M N V

### CONFIDENCIAL ANEXO 2 - ILE 06

RELATORIC OVNI

INTERENSA LOCAL

JORNAL - A PROVINCIA DO PARÁ DAMA : 20 Out 1977.



### As evoluções dos objetos nos céus da Vigia



Upontuba pode ser aum demada







CONF!DENCIAL ANEXO 2 - Fls 07

RELATÓRIO OVNI

IMPRENSA LOCAL

JORNAL - O ESTADO DO FARÁ

DATA - 02 Nov 1977



### O ESTADO DO PARA

The second of th

Disco Voador em Belém Apareceu na Pedreira o



Em Mosqueiro o clima esta terror Moradores armados N

IMPRENSA LOCAL

JORNAL - A PROVINCIA DO PARÁ

DATA: 13 Nov 1977



States policy products a property of

their sing within juic upto

e e hermon de tot a Torondo era consideração cum

error screens for areas. The complete than registed & more

getan. Was 1500 man & promotived upon on choice bandhouse emailer

control outs rufte" - motor, transpole, a velle

# Quem acredita em discos voadores?





"Crânio" da Nasa: os OVNI não existem

1: 4 1.....



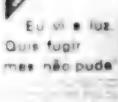
IMPRENSA LOCAL

JORNAL - A PROVINCIA DO PARÁ

DATA - 19 Nov 1977



### O ESTADO DO PARÁ





leso à o tempo do Fim, de fome a de guerre



I uma neurose coletiva que gera um anigma

### CONF'DENCIAL

### RELATÓRIO OVNI

IMPRENSA LOCAL

JORNAL - A PROVINCIA DO PARÁ

DATA - 20 Nov 1977



SECAO

# CHUPA-CHUPA" É SÓ FANTASIA





offasto estaqueou enteada 4 vezes

## CONFIDENCIAL ANEXO 2 - Els 11

### RELATÓRIO OVNI

IMPRENSA LOCAL

JORNAL - O ESTADO DO PARÁ

DATA - 20 Nov 1977



### O ESTADO DO PARÁ

### "Foco" fez mais duas vítimas



É isto que o povo acha:



lus está

a Colares

Ovase da mesma maneié podemás para ters "demonstrações".

A estrauba de volta

ra como desapareceu, a estra Prilit doci missoredu. Later tong reside the residence and the residence and the control of the residence and the residence a ecoles muse subside in an ustade voice floor on bear Galley Colonia de la milita de Colonia de marcia de Colonia de Morte de Salvado e la colonia de Col diametric procedure per Control of the Asperson and a property of the Asperson and a photography of the Asperson and the Asperson an con e vriend mark likeiun. celta terapr le neraj incia des disses indicas não identificações a fina de Colores, Leno 1 homotes já cotan amesturn Los co. Con sur desar tipo e mán scienta explicar purque i quela área

The state of the s

21 DE MARS

L'accumbn los que tento inquintar cidados do imerior, era fil a co ano Maria la, voltega a apareun em Con, an ma mudruggele to úllime desainge, dispertance e campo do minico no paro ca mercal in Appents policial e na Propins de la mata lo regin art, colona de remigie e tous qualitiesem i to angere, To All Williams & School Street from the same of the hely, is the become a contract emigale is the place of Chago 114 14)

Sampra cvil

AERA

haan 20:03 question of the control of the contr losu, o to o j o u a esta enter on como do volto dos 22-07 beens not scador to formera to the contract color in a version of a disco-dade in person for seton do l'in person for seton sas information de de "perto esta personalisme Printed and the printed and the period of th pepuarum e i i da elen que monsola el e 4 de portancia, toda a delini Portancia, toda a ibeli r Tatos Cronica a antigral of set only of the control intos ocosido de ar

Crush the mount of an tial and a crush the cru racin for a constant and a constant of the con de no inserto es dominos no local aproximado "l no 7613 Charlotte , de la 16 febre Mattres de la care la de Cale es tres flores de la care son a secte de Can consisting to communication of the constraint of 10 - 200 - 2 pratoner, com the same C+ 6 11 ti i j

4.17.59

## CONFIDENCIAL PLE 13

IMPRENSA LOCAL

JORNAL - O ESTADO DO PARÁ

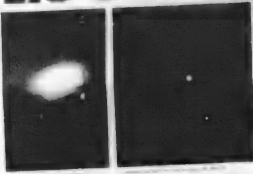
DATA - 25 Jun 1978

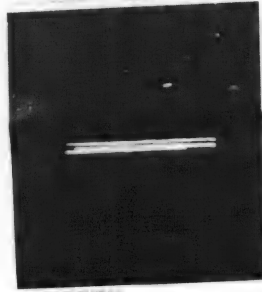


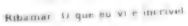
### O ESTADO DO PARA

At the de capets a as integrables reveladors

# EIS O "CHUPA-CHUPA"













CONFIDENCIAL APRIC 2 - Fla 14

### RELATÓRIO OVNI

IMPRENSA LOCAL

- O ESTADO DO PARÁ JORNAL

DATA - 25 Jun 1978



## O ESTADODO PARA

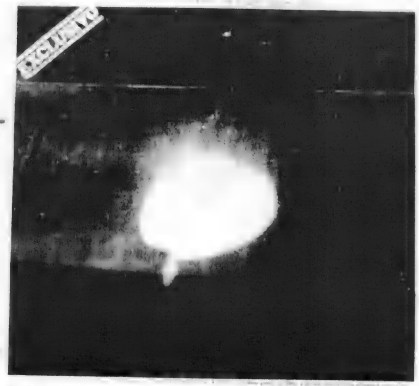
Enragusto, gasolina Lineustar Cr 8.10



A Seleção diz adeus. Errou, não perdeu.

# DISCOS-VOADORES EM BE

5157A LINCAU



manager 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Remo goleado da Mirenstitus mucvexame e fica a militaria antifor cities finais

311 3 × 14 × 1 3115.



IMPRENSA LOCAL

JORNAL - C ESTADO DO PARÁ

DATA - 26 Jun 1978



### O ESTADO DO PARA

## ROTA DOS DISCOS-VOADORES



### Uma seqüência de

Multimage in the Total Tall the case of th

The second secon

an and Imposts there is a service of the service of

Community of the property of t

linguista GP and the second of the second of

### itos fantásticos

They claim tempera in the temperature of the control of the contro

Потражения на Пота помен вой свеме чето, имен во еслобобот в есто и бе четория и потоменто реена прети и потом на потом на почен на прети и потом на почен на прети на почен на почен

A service of the serv

### IN OUTHOR POSTO

The street of the server had been a control of the server had been a control of the server had been a server server had been



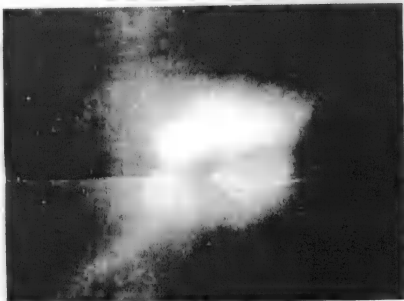


## O ESTADO DO PARA

the layer Mestallist

Assess to mention André Comp Nome

Estrangulada e morta no cemitério



The state of the s

O passeio dos discos roadores

O merito da nova dona da Copa





Emoção no sepultamento de Lidia Falesi

NESTA EDIÇÃO



### CONFIDENCIALANEXO 2 - Fls 17

### RELATÓRIO OVNI

IMPRENSA LOCAL

JORNAL - O ESTADO DO PARÁ

DATA - 27 Jun 1978



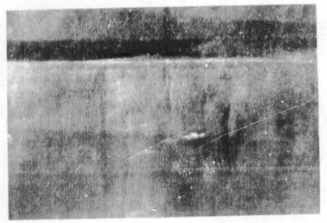
## O ESTADODO PARA

muissario prende e sevicia em Mwaná









Discos: opinioes coincidentes



NESTA EDICAD

### CONFIDENCIALNEXO 2 - Fls 18

### RELATÓRIO OVNI

IMPREENSA LOCAL

JORNAL - O ESTADO DO PARÁ

DATA - 27 Jun 1978



## ESPECIAL

which we filtered a materiage percenturates of a white important will be seen a percentage of the perc

### As estranhas coincidências

The state of the s

eminary of Beauty of Prince

who to prompt pain its Alvers wells where a getter + am dado serimenta a mindra remata

personalities until terms que depo de reconsidad podemiero los quello deservarios demonstración. Cal material la cipier terms sus dividos desgravament a residad que apolidad de la partir de la cipier terms de la partir de la cipiera del la cipiera del la cipiera de la cipiera de la cipiera de la cipiera de la cipiera del la cipiera del la cipiera del la cipier

The part of the Proposition of t

A repercussão







O que de el scola de Ramatis



Anexo 2 - Fls

IMPRENSA LOCAL

JORNAL - O ESTADO DO PARÁ

DATA - 28 Jun 1978



### O ESTADO DO PARA

HITE STEEL WAS DIED BY THE WAY

PERSONAL PROMPTION OF NO

### OAH condena arhitrio

nas reformas



### Passarinho, um franco-atirador de Figueirede

### Professor denuncia suborno nas estatais

# LAURO SODRE QUASE EXPL





O homem pega o machado e alaca tres turistas em Muscou. (Página 8)

Hugo Abreu faz queixa contra Figueiredo or ''agressão verbal"

Presa em Salinas gang que só assaltava nos hoteis. (Página 2)

### NESTA

**EDIÇÃO** 

### D. Adalgisa é categórica: eu vi o disco



Barcos dos EUA estão liberados. (Mas voltarão)

IMPRENSA LOCAL

JORNAL - O ESTADO DO PARÁ

DATA - 28 Jun 1978





## ESPECIAL

# Eu vi o disco-voador







### Divaldo Franco Acredito ...



### Parapsicologos vão à baía do Sol

### Amanhã: O fim de uma inacreditável aventura.